

Курская область, Курчатов г., ул.Набережная, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на капитальный ремонт, (замена) лифтового оборудования на 9 ост.в жилом доме №7 по ул. Набережная г. Курчатов
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 12790,033 тыс. руб.
строительных работ _____ 236,644 тыс. руб.
монтажных работ _____ 3210,292 тыс. руб.
прочих _____ 1685,346 тыс. руб.
оборудования _____ 5494,200 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2274,236 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 13710,64 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 4 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш				3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Демонтаж лифта подъезда №1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98			7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
2	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 м	-2	45,01	45,01					-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 1 Демонтаж лифта подъезда №1										174127,38						513,2	
Раздел 2. монтаж лифта подъезда №1																	
3	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95			17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5
4	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02					-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 2 монтаж лифта подъезда №1										360921,29						1026,4	
Раздел 3. общестроительные работы в том числе в машинном помещении №1																	
5	ФЕР46-03-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54			0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
7	ФЕРр62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,10921	918,89	307,32	6,61	1,35		100,35	33,56	0,72	0,15	35,57	3,88	
8	ФЕРр62-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,10921	182,71	112,89	7,48	1,35		19,95	12,33	0,82	0,15	13,7	1,5	
9	ФЕРр62-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,294242	795,88	287,63	9,23	1,35		234,18	84,63	2,72	0,4	33,29	9,8	
10	ФЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012834	1639,58	1397,63	241,95	104,49		21,04	17,94	3,1	1,34	172,76	2,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,012834	16385,65	2171,82	635,31	29,7		210,29	27,87	8,15	0,38	248,492	3,19	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,283	2921,77					3748,63						
12	ФССЦ-203-0947 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,2834	3329,08					4272,54						
13	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,001395	10025,83	1106,02	29,23	3,38		13,99	1,54	0,04		129,6625	0,18	
14	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,9458	30,02	16,67	13,35			58,41	32,44	25,97		1,68	3,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,9458	68,6	23,81	19,07			133,48	46,33	37,11		2,4	4,67	
16	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим</i>	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003) <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	1,9458	1799,14					3500,77						
17	ФЕР46-04-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
18	ФЕР11-01-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
19	ФЕРр62-35-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	
20	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим</i>	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 3 общестроительные работы в том числе в машинном помещении №1										39851,36					35,33	
Раздел 4. Пусконаладочные работы подъезда №1																
21	ФЕРп01-14-025-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	
22	ФЕРп01-14-025-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28				-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы подъезда №1										194935,91					518,1	
Раздел 5. техническое освидетельствование лифта подъезда №1																
23	ФЕРмр01-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46				682,33	662,46			46,31	46,31	
24	ФЕРмр01-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99				475,79	461,93			4,68	32,76	
25	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65				484,77	470,65			27,8	27,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09				1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 5 техническое освидетельствование лифта подъезда №1										85955,01					191,87	
Раздел 6. стоимость оборудования лифта подъезда №1 в текущих ценах																
27	Прайс-О лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700						
Итого по разделу 6 стоимость оборудования лифта подъезда №1 в текущих ценах										915700						
Раздел 7. Демонтаж лифта подъезда №2																
28	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98		7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
29	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 м	-2	45,01	45,01				-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 7 Демонтаж лифта подъезда №2										174127,38					513,2	
Раздел 8. монтаж лифта подъезда №2																
30	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95		17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02				-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 8 монтаж лифта подъезда №2										360921,29					1026,4	
Раздел 9. общестроительные работы в том числе машинное помещение №2																
32	ФЕР46-03-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54		0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	
33	ФЕР46-03-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
34	ФЕРр62-6-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,10921	918,89	307,32	6,61	1,35		100,35	33,56	0,72	0,15	35,57	3,88	
35	ФЕРр62-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)	0,10921	182,71	112,89	7,48	1,35		19,95	12,33	0,82	0,15	13,7	1,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕРp62-2-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,294242	795,88	287,63	9,23	1,35		234,18	84,63	2,72	0,4	33,29	9,8	
37	ФЕР46-04-012-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012834	1639,58	1397,63	241,95	104,49		21,04	17,94	3,1	1,34	172,76	2,22	
38	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,012834	16385,65	2171,82	635,31	29,7		210,29	27,87	8,15	0,38	248,492	3,19	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,283	2921,77					3748,63						
39	ФССЦ-203-0947 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,2834	3329,08					4272,54						
40	ФЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,001395	10025,83	1106,02	29,23	3,38		13,99	1,54	0,04		129,6625	0,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,9458	30,02	16,67	13,35			58,41	32,44	25,97		1,68	3,27	
42	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,9458	76,94	27,38	23,84			149,71	53,28	46,39		2,76	5,37	
43	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,9458	1799,14					3500,77						
44	ФЕР46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
45	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
46	ФЕРр62-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕРп56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	
Итого по разделу 9 общестроительные работы в том числе машинное помещение №2										40151,91					36,03	
Раздел 10. Пусконаладочные работы подъезда №2																
48	ФЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	
49	ФЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28				-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 10 Пусконаладочные работы подъезда №2										194935,91					518,1	
Раздел 11. техническое освидетельствование лифта подъезда №2																
50	ФЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46				682,33	662,46			46,31	46,31	
51	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99				475,79	461,93			4,68	32,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65				484,77	470,65			27,8	27,8	
53	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09				1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 11 техническое освидетельствование лифта подъезда №2										85955,01					191,87	
Раздел 12. стоимость оборудования лифта подъезда №2 в текущих ценах																
54	Прайс-О лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700						
Итого по разделу 12 стоимость оборудования лифта подъезда №2 в текущих ценах										915700						
Раздел 13. Демонтаж лифта подъезда №3																
55	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98		7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
56	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 м	-2	45,01	45,01				-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 13 Демонтаж лифта подъезда №3										174127,38					513,2	
Раздел 14. монтаж лифта подъезда №3																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95		17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5
58	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02				-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 14 монтаж лифта подъезда №3										360921,29					1026,4	
Раздел 15. общестроительные работы в том числе машинное помещение №3																
59	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54		0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	
60	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
61	ФЕРр62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,109545	918,89	307,32	6,61	1,35		100,66	33,67	0,72	0,15	35,57	3,9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФЕРп62-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,109545	182,71	112,89	7,48	1,35		20,02	12,37	0,82	0,15	13,7	1,5	
63	ФЕРп62-2-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,29597	795,88	287,63	9,23	1,35		235,56	85,13	2,73	0,4	33,29	9,85	
64	ФЕР46-04-012-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012878	1639,58	1397,63	241,95	104,49		21,11	18	3,11	1,35	172,76	2,22	
65	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,012878	16385,65	2171,82	635,31	29,7		211,01	27,97	8,18	0,38	248,492	3,2	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,288	2921,77					3763,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-203-0947 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,2878	3329,08					4287,19						
67	ФЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,00141	10025,83	1106,02	29,23	3,38		14,14	1,56	0,04		129,6625	0,18	
68	ФЕР09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,818	30,02	16,67	13,35			54,58	30,31	24,27		1,68	3,05	
69	ФЕР09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,818	76,94	27,38	23,84			139,88	49,78	43,34		2,76	5,02	
70	ФССЦ-203-8146 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим</i>	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,818	1799,14					3270,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕР46-04-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в приямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
72	ФЕР11-01-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
73	ФЕРр62-35-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	
74	ФЕРр56-23-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	
Итого по разделу 15 общестроительные работы в том числе машинное помещение №3										38913,08					35,54	
Раздел 16. Пусконаладочные работы подъезда №3																
75	ФЕРп01-14-025-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФЕРп01-14-025-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановк а	-1	136,28	136,28				-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 16 Пусконаладочные работы подъезда №3										194935,91					518,1	
Раздел 17. техническое освидетельствование лифта подъезда №3																
77	ФЕРмр01-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46				682,33	662,46			46,31	46,31	
78	ФЕРмр01-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановк а	7	67,97	65,99				475,79	461,93			4,68	32,76	
79	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65				484,77	470,65			27,8	27,8	
80	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09				1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 17 техническое освидетельствование лифта подъезда №3										85955,01					191,87	
Раздел 18. стоимость оборудования лифта подъезда №3 в текущих ценах																
81	Прайс-О лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 18 стоимость оборудования лифта подъезда №3 в текущих ценах										915700						
Раздел 19. Демонтаж лифта подъезда №4																
82	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98		7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
83	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)	1 м	-2	45,01	45,01				-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 19 Демонтаж лифта подъезда №4										174127,38					513,2	
Раздел 20. монтаж лифта подъезда №4																
84	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95		17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5
85	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02				-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 20 монтаж лифта подъезда №4										360921,29					1026,4	
Раздел 21. общестроительные работы в том числе машинное помещение №4																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54		0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	
87	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
88	ФЕРр62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,106275	918,89	307,32	6,61	1,35		97,66	32,66	0,7	0,14	35,57	3,78	
89	ФЕРр62-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)	0,106275	182,71	112,89	7,48	1,35		19,42	12	0,79	0,14	13,7	1,46	
90	ФЕРр62-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,287603	795,88	287,63	9,23	1,35		228,9	82,72	2,65	0,39	33,29	9,57	
91	ФЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012741	1639,58	1397,63	241,95	104,49		20,89	17,81	3,08	1,33	172,76	2,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,012741	16385,65	2171,82	635,31	29,7		208,77	27,67	8,09	0,38	248,492	3,17	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,274	2921,77					3722,34						
93	ФССЦ-203-0947 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	1,2741	3329,08					4241,58						
94	ФЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия	0,001395	10025,83	1106,02	29,23	3,38		13,99	1,54	0,04		129,6625	0,18	
95	ФЕР09-04-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы <i>(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	1 м2 проема	1,9136	30,02	16,67	13,35			57,45	31,9	25,55		1,68	3,21	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,9136	76,94	27,38	23,84			147,23	52,39	45,62		2,76	5,28	
97	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,9136	1799,14					3442,83						
98	ФЕР46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
99	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
100	ФЕРр62-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	
101	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 21 общестроительные работы в том числе машинное помещение №4										39632,09					35,47	
Раздел 22. Пусконаладочные работы подъезда №4																
102	ФЕРп01-14-025-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	
103	ФЕРп01-14-025-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28				-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 22 Пусконаладочные работы подъезда №4										194935,91					518,1	
Раздел 23. техническое освидетельствование лифта подъезда №4																
104	ФЕРмр01-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46				682,33	662,46			46,31	46,31	
105	ФЕРмр01-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99				475,79	461,93			4,68	32,76	
106	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65				484,77	470,65			27,8	27,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09				1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 23 техническое освидетельствование лифта подъезда №4										85955,01					191,87	
Раздел 24. стоимость оборудования лифта подъезда №4 в текущих ценах																
108	Прайс-О лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700						
Итого по разделу 24 стоимость оборудования лифта подъезда №4 в текущих ценах										915700						
Раздел 25. Демонтаж лифта подъезда №5																
109	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98		7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
110	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 м	-2	45,01	45,01				-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 25 Демонтаж лифта подъезда №5										174127,38					513,2	
Раздел 26. монтаж лифта подъезда №5																
111	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95		17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02				-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 26 монтаж лифта подъезда №5										360921,29					1026,4	
Раздел 27. общестроительные работы в том числе машинное помещение №5																
113	ФЕР46-03-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54		0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	
114	ФЕР46-03-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
115	ФЕРр62-6-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,110825	918,89	307,32	6,61	1,35		101,84	34,06	0,73	0,15	35,57	3,94	
116	ФЕРр62-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)	0,110825	182,71	112,89	7,48	1,35		20,25	12,51	0,83	0,15	13,7	1,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФЕРp62-2-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,289887	795,88	287,63	9,23	1,35		230,72	83,38	2,68	0,39	33,29	9,65	
118	ФЕР46-04-012-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012834	1639,58	1397,63	241,95	104,49		21,04	17,94	3,1	1,34	172,76	2,22	
119	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,012834	16385,65	2171,82	635,31	29,7		210,29	27,87	8,15	0,38	248,492	3,19	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,283	2921,77					3748,63						
120	ФССЦ-203-0947 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	1,2834	3329,08					4272,54						
121	ФЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>(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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия	0,001395	10025,83	1106,02	29,23	3,38		13,99	1,54	0,04		129,6625	0,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,8291	30,02	16,67	13,35			54,91	30,49	24,42		1,68	3,07	
123	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,8291	76,94	27,38	23,84			140,73	50,08	43,61		2,76	5,05	
124	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,8291	1799,14					3290,81						
125	ФЕР46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в прямке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
126	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
127	ФЕРр62-35-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	
Итого по разделу 27 общестроительные работы в том числе машинное помещение №5										38942,37					35,44	
Раздел 28. Пусконаладочные работы подъезда №5																
129	ФЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	
130	ФЕРп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановка	-1	136,28	136,28				-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 28 Пусконаладочные работы подъезда №5										194935,91					518,1	
Раздел 29. техническое освидетельствование лифта подъезда №5																
131	ФЕРмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46				682,33	662,46			46,31	46,31	
132	ФЕРмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановка	7	67,97	65,99				475,79	461,93			4,68	32,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65				484,77	470,65			27,8	27,8	
134	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09				1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 29 техническое освидетельствование лифта подъезда №5										85955,01					191,87	
Раздел 30. стоимость оборудования лифта подъезда №5 в текущих ценах																
135	Прайс-лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм, грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700						
Итого по разделу 30 стоимость оборудования лифта подъезда №5 в текущих ценах										915700						
Раздел 31. Демонтаж лифта подъезда №6																
136	ФЕРм03-05-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с: грузоподъемностью до 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 лифт	1	7606,18	4523,04	3083,14	445,98		7606,18	4523,04	3083,14	445,98	523,5	523,5	
137	ФЕРм03-05-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5)</i>	1 м	-2	45,01	45,01				-90,02	-90,02			5,15	-10,3	
Итого по разделу 31 Демонтаж лифта подъезда №6										174127,38					513,2	
Раздел 32. монтаж лифта подъезда №6																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138	ФЕРм03-05-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с; грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1 лифт	1	17523,19	9046,08	6166,27	891,95		17523,19	9046,08	6166,27	891,95	1047	1047	5,5
139	ФЕРм03-05-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью: до 400, 500 кг	1 м	-2	91,82	90,02				-183,64	-180,04			10,3	-20,6	
Итого по разделу 32 монтаж лифта подъезда №6										360921,29					1026,4	
Раздел 33. общестроительные работы в том числе машинное помещение №6																
140	ФЕР46-03-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,001	944,03	263,76	680,27	73,54		0,94	0,26	0,68	0,07	28,06	0,03	
141	ФЕР46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,001	1743,13	446,24	21,67			1,74	0,45	0,02		55,16	0,06	
142	ФЕРр62-6-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,10692	918,89	307,32	6,61	1,35		98,25	32,86	0,71	0,14	35,57	3,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
143	ФЕРп62-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска клеевыми составами: простая(потолки)	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0,10692	182,71	112,89	7,48	1,35		19,54	12,07	0,8	0,14	13,7	1,46	
144	ФЕРп62-2-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,291702	795,88	287,63	9,23	1,35		232,16	83,9	2,69	0,39	33,29	9,71	
145	ФЕР46-04-012-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,012834	1639,58	1397,63	241,95	104,49		21,04	17,94	3,1	1,34	172,76	2,22	
146	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,012834	16385,65	2171,82	635,31	29,7		210,29	27,87	8,15	0,38	248,492	3,19	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 1,283	2921,77					3748,63						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	ФССЦ-203-0947 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,2834	3329,08					4272,54						
148	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,001395	10025,83	1106,02	29,23	3,38		13,99	1,54	0,04		129,6625	0,18	
149	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	1,854	30,02	16,67	13,35			55,66	30,91	24,75		1,68	3,11	
150	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,854	76,94	27,38	23,84			142,65	50,76	44,2		2,76	5,12	
151	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2003)	м2	1,854	1799,14					3335,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
152	ФЕР46-04-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка: железобетонных фундаментов (тумба в приялке)	1 м3	0,1	689,44	140,13	526,86	56,64		68,94	14,01	52,69	5,66	15,45	1,55	
153	ФЕР11-01-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,01	1543,14	360,77	55,3	21,44		15,43	3,61	0,55	0,21	45,4365	0,45	
154	ФЕРр62-35-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 1 раз	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,002	780,98	542,16	0,87			1,56	1,08			62,75	0,13	
155	ФЕРр56-23-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим</i>	Обрамление проемов сталью дверей шахты	1 т	0,1	6729,28	394,68	24,08	5,13		672,93	39,47	2,41	0,51	44	4,4	
Итого по разделу 33 общестроительные работы в том числе машинное помещение №6										39153,39					35,41	
Раздел 34. Пусконаладочные работы подъезда №6																
156	ФЕРп01-14-025-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	6945,15	6945,15				6945,15	6945,15			528,47	528,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
157	ФЕРп01-14-025-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1 остановк а	-1	136,28	136,28					-136,28	-136,28			10,37	-10,37	
Итого по разделу 34 Пусконаладочные работы подъезда №6										194935,91					518,1		
Раздел 35. техническое освидетельствование лифта подъезда №6																	
158	ФЕРмр01-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт	1	682,33	662,46					682,33	662,46			46,31	46,31	
159	ФЕРмр01-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	1 остановк а	7	67,97	65,99					475,79	461,93			4,68	32,76	
160	ФЕРмр01-05-007-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	484,77	470,65					484,77	470,65			27,8	27,8	
161	ФЕРмр01-05-009-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	1 лифт	1	1431,79	1390,09					1431,79	1390,09			85	85	
Итого по разделу 35 техническое освидетельствование лифта подъезда №6										85955,01					191,87		
Раздел 36. стоимость оборудования лифта подъезда №6 в текущих ценах																	
162	Прайс-лист	Лифт ЛП-0401БМЭ (или эквивалент)(двери шахты не менее 700мм. грузоподъемность 400кг)	комплект	1	915700				915700	915700							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 36 стоимость оборудования лифта подъезда №6 в текущих ценах										915700						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										8248111,67	2150520	358315	123716		13710,64	
Накладные расходы										1430950,86						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 899676,85) (Поз. 21-22, 48-49, 75-76, 102-103, 129-130, 156-157, 23-26, 50-53, 77-80, 104-107, 131-134, 158-161)										494822,27						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1356633,17) (Поз. 7-9, 19, 34-36, 46, 61-63, 73, 88-90, 100, 115-117, 127, 142-144, 154, 1-4, 28-31, 55-58, 82-85, 109-112, 136-139)										922510,55						
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 3672,56) (Поз. 20, 47, 74, 101, 128, 155)										2570,79						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7518,89) (Поз. 14-16, 41-43, 68-70, 95-97, 122-124, 149-151)										5188,03						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3648,53) (Поз. 5-6, 10, 17, 32-33, 37, 44, 59-60, 64, 71, 86-87, 91, 98, 113-114, 118, 125, 140-141, 145, 152)										3064,77						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2593,52) (Поз. 11-12, 38-39, 65-66, 92-93, 119-120, 146-147)										2334,17						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 141,77) (Поз. 13, 40, 67, 94, 121, 148)										130,43						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 350,9) (Поз. 18, 45, 72, 99, 126, 153)										329,85						
Сметная прибыль										947419,26						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 899676,85) (Поз. 21-22, 48-49, 75-76, 102-103, 129-130, 156-157, 23-26, 50-53, 77-80, 104-107, 131-134, 158-161)										287896,6						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12079,27) (Поз. 7-9, 19, 34-36, 46, 61-63, 73, 88-90, 100, 115-117, 127, 142-144, 154)										4831,71						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1344553,9) (Поз. 1-4, 28-31, 55-58, 82-85, 109-112, 136-139)										645385,87						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 3672,56) (Поз. 20, 47, 74, 101, 128, 155)										1836,28						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2593,52) (Поз. 11-12, 38-39, 65-66, 92-93, 119-120, 146-147)										1115,21						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 141,77) (Поз. 13, 40, 67, 94, 121, 148)										62,38						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3648,53) (Поз. 5-6, 10, 17, 32-33, 37, 44, 59-60, 64, 71, 86-87, 91, 98, 113-114, 118, 125, 140-141, 145, 152)										1751,29						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 350,9) (Поз. 18, 45, 72, 99, 126, 153)										178,96						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7518,89) (Поз. 14-16, 41-43, 68-70, 95-97, 122-124, 149-151)										4360,96						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5, 32, 59, 86, 113, 140 " п/п 21331 - 4 кв 2015г - ФЕР46-03-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										49,83	23,88	25,95	6,43		0,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 6, 33, 60, 87, 114, 141 " п/п 21471 - 4 кв 2015г - ФЕР46-03-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,62"									84,92	41,34	0,76			0,36	
	Итого Поз. 10, 37, 64, 91, 118, 145 " п/п 21536 - 4 кв 2015г - ФЕР46-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1765,13	1646,9	118,23	123,09		13,3	
	Итого Поз. 17, 44, 71, 98, 125, 152 " п/п 21480 - 4 кв 2015г - ФЕР46-04-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									3369,11	1286,96	2010,65	519,93		9,3	
	Итого									5268,99	2999,08	2155,59	649,45		23,14	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 648,53)									3064,77						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 648,53)									1751,29						
	Итого с накладными и см. прибылью									10085,05					23,14	
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 7, 34, 61, 88, 115, 142 " п/п 23113 - 4 кв 2015г - ФЕРр62-6-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									4546,55	3067,66	27,35	13,47		23,18	
	Итого Поз. 8, 35, 62, 89, 116, 143 " п/п 23080 - 4 кв 2015г - ФЕРр62-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,82"									1313,25	1126,97	31,04	13,47		8,94	
	Итого Поз. 9, 36, 63, 90, 117, 144 " п/п 23088 - 4 кв 2015г - ФЕРр62-2-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,16"									11465,68	7722,21	102,97	36,28		58,38	
	Итого Поз. 19, 46, 73, 100, 127, 154 " п/п 23301 - 4 кв 2015г - ФЕРр62-35-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,15"									108,28	99,21				0,78	
	Итого									17433,76	12016,05	161,36	63,22		91,28	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 12 079,27)									8213,9						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12 079,27)									4831,71						
	Итого с накладными и см. прибылью									30479,37					91,28	
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 11, 38, 65, 92, 119, 146 " п/п 6241 - 4 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"									4165,16	2558,61	310,81	34,91		19,13	
	Итого Поз. 12, 39, 66, 93, 120, 147 " п/п 66969 - 4 кв 2015г - ФССЦ-203-0947 МАТ=1,81"									46370,26						
	Итого									50535,42	2558,61	310,81	34,91		19,13	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 593,52)									2334,17						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 593,52)									1115,21						
	Итого с накладными и см. прибылью									53984,8					19,13	
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 13, 40, 67, 94, 121, 148									84,09	9,26	0,24			1,08	
	Всего с учетом " п/п 6797 - 4 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									411,08	141,77	1,53			1,08	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 141,77)									130,43						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 141,77)									62,38						
	Итого с накладными и см. прибылью									603,89					1,08	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 14-15, 41-42, 68-69, 95-96, 122-123, 149-150 " п/п 5990 - 4 кв 2015г - ФЕР09-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									11471,75	7518,89	2615,23			49,49	
	Итого Поз. 16, 43, 70, 97, 124, 151 " п/п 67347 - 4 кв 2015г - ФССЦ-203-8146 МАТ=4,6"									93571,5						
	Итого									105043,25	7518,89	2615,23			49,49	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 518,89)									5188,03						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 518,89)									4360,96						
	Итого с накладными и см. прибылью									114592,24					49,49	
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 18, 45, 72, 99, 126, 153									92,58	21,66	3,3	1,26		2,7	
	Всего с учетом " п/п 6602 - 4 кв 2015г - ФЕР11-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,21"									772,52	331,61	20,99	19,29		2,7	
	Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 350,90)									329,85						
	Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 350,90)									178,96						
	Итого с накладными и см. прибылью									1281,33					2,7	
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 20, 47, 74, 101, 128, 155									4037,58	236,82	14,46	3,06		26,4	
	Всего с учетом " п/п 22543 - 4 кв 2015г - ФЕРр56-23-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,62"									21210,39	3625,71	91,97	46,85		26,4	
	Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 3 672,56)									2570,79						
	Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 3 672,56)									1836,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									25617,46					26,4	
	Итого									236644,14					213,22	
	Итоги по Монтажным работам															
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 1, 3, 28, 30, 55, 57, 82, 84, 109, 111, 136, 138 " п/п 25712 - 4 кв 2015г - ФЕРм03-05-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"									1675535,92	1246459	352957,5	122902,3		9423	
	Итого Поз. 2, 4, 29, 31, 56, 58, 83, 85, 110, 112, 137, 139 " п/п 25717 - 4 кв 2015г - ФЕРм03-05-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"									-24926,29	-24807,71				-185,4	
	Итого									1650609,63	1221652	352957,5	122902,3		9237,6	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1 344 553,90)									914296,65						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 344 553,90)									645385,87						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										3210292,15					9237,6	
Итого										3210292,15					9237,6	
Итоги по Оборудованию																
Оборудование:																
Итого Поз. 27, 54, 81, 108, 135, 162										5494200						
Итого										5494200						
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 21, 48, 75, 102, 129, 156 " п/п 43634 - 4 кв 2015г - ФЕРп01-14-025-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										637981,48	637981,5				3170,82	
Итого Поз. 22, 49, 76, 103, 130, 157 " п/п 43637 - 4 кв 2015г - ФЕРп01-14-025-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										-12518,68	-12518,68				-62,22	
Итого										625462,8	625462,8				3108,6	
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 625 462,80)										344004,54						
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 625 462,80)										200148,1						
Итого с накладными и см. прибылью										1169615,44					3108,6	
Пусконаладочные работы (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 23, 50, 77, 104, 131, 158 " п/п 42679 - 4 кв 2015г - ФЕРмр01-05-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"										61508,1	60853,58				277,86	
Итого Поз. 24, 51, 78, 105, 132, 159 " п/п 42680 - 4 кв 2015г - ФЕРмр01-05-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"										42889,44	42432,89				196,56	
Итого Поз. 25, 52, 79, 106, 133, 160 " п/п 42702 - 4 кв 2015г - ФЕРмр01-05-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"										43699,02	43233,91				166,8	
Итого Поз. 26, 53, 80, 107, 134, 161 " п/п 42704 - 4 кв 2015г - ФЕРмр01-05-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,49"										129067,27	127693,7				510	
Итого										277163,83	274214,1				1151,22	
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 274 214,05)										150817,73						
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 274 214,05)										87748,5						
Итого с накладными и см. прибылью										515730,06					1151,22	
Итого										1685345,5					4259,82	
Итого										10626481,79					13710,64	
В том числе:																
Материалы										245076,48						
Машины и механизмы										358314,97						
ФОТ										2274236,19						
Оборудование										5494200						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									1430950,86						
	Сметная прибыль									947419,26						
	непредвиденные 2%									212529,64						
	Итого с непредвиденными									10839011,43						
	НДС 18%									1951022,06						
	ВСЕГО по смете									12790033,49					13710,64	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)