

Общество с ограниченной ответственностью  
«Санкт-Петербургский Лифтовой Завод»



Юр. адрес: РФ, 198320, г. Санкт-Петербург, Кингисеппское шоссе, 53  
Почтовый адрес: РФ, 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., дом 153,  
литера А, бизнес-центр «Setl Center», офис 1001.

Свидетельство о допуске  
№ 0303.06.2013-7807343834-П-099  
СРО-П-099-23122009

Замена пассажирского лифта рег. № 033220  
в многоквартирном доме по адресу:  
г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а



**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**  
**132.2006.СЛЗ-2017**

Санкт-Петербург  
2017 г.

E-mail: [proek@lzspb.com](mailto:proek@lzspb.com)  
Тел./факс 8 (812) 748-22-33



ООО "Санкт-Петербургский Лифтовой Завод"  
198320, Санкт-Петербург, Ленинский пр., дом 153, офис 1001  
ИНН 7807343834, КПП 780701001, ОГРН 1097847165195  
Тел./факс +7(812) 748-22-33, E-mail: proekt@lzspsb.com

Свидетельство о допуске  
№ 0303.06.2013-7807343834-П-099  
СРО-П-099-23122009

Замена пассажирского лифта рег. № 033220  
в многоквартирном доме по адресу:  
г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 132.2006.СЛЗ-2017

Главный инженер проекта

Новиков С.Е.

Генеральный директор



Мареев Д.Е.

Санкт-Петербург  
2017 г.

					132.2006.СЛЗ-2017	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация разработана в Территориальной сметно-нормативной базе «ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014» с применением индексов пересчета сметной стоимости строительства к элементам прямых затрат по видам строительных и монтажных работ.

**Заказчик:** Специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Новгородской области».

Сметный расчет составлен на основе сметно-нормативной базы ценообразования 2001г. базисно-индексным методом согласно требований МДС 81-35.2004 в программном комплексе SmetaWizard в ценах по состоянию на май 2017г.

Стоимость материалов, не учтенных ценниками, принята по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции, коммерческому предложению на поставку оборудования.

В локальных сметах построчно введен коэффициент на реконструкцию согласно МДС 81-35.2004 п.4.7 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации», в размере 1,15 к основной заработной плате и 1,25 к эксплуатации машин.

Накладные расходы и сметная прибыль приняты в соответствии с нормами МДС 81-33.2004 и МДС 81-25.2001 с учетом:

- Письма Госстроя № 2536-ИП/12/ГС от 27.11.2012 ;
- Примечание 1 к приложению 1 в письме Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстроя) № АП-5536/06 от 18.11.2004.

Составил:



Ким Г.Х.

					132.2006.СЛЗ-2017	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		2

Заказчик

Специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Новгородской области»

(наименование организации)

"Утвержден" " \_\_\_\_\_ г.

Сводный сметный расчет в сумме

1 855,46 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм

0 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" \_\_\_\_\_ г.

## СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Составлен(а) в ценах по состоянию на 2 квартал 2017 г.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а	78,51	321	902,54	237,82	1 539,87
		Итого по главе 2	78,51	321	902,54	237,82	1 539,87
		Итого по главам 1-2	78,51	321	902,54	237,82	1 539,87
		Глава 7. Прочие работы и затраты					
2	Локальная смета №7	Полное техническое освидетельствование	0	0	0	22,94	22,94
3	Локальная смета №8	Регистрация декларации о соответствии	0	0	0	9,61	9,61
		Итого по главе 7	0	0	0	32,55	32,55
		Итого по главам 1-7	78,51	321	902,54	270,37	1 572,42
4		НДС 18%	14,13	57,78	162,46	48,67	283,04
		Итого по смете	92,64	378,78	1 065	319,04	1 855,46
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

тыс.руб.

(наименование стройки)  
**ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
 (объектная смета)

на строительство Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

(наименование объекта)

Сметная стоимость 1 539,87 тыс.руб.  
 Средства на оплату труда 0 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в ценах по состоянию на 2 квартал 2017 г.

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость				Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			Строительных работ	Монтажные работы	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	42,401	0	0	0	42,401	0
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	320,995	0	0	320,995	0
3	Локальная смета №3	Стоимость лифтового оборудования	0	0	902,542	0	902,542	0
4	Локальная смета №4	Диспетчеризация	21,799	0	0	0	21,799	0
5	Локальная смета №5	Электроснабжение	14,31	0	0	0	14,31	0
6	Локальная смета №6	Пусконаладочные работы	0	0	0	237,823	237,823	0
	Итого		78,51	320,995	902,542	237,823	1 539,87	0

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 42,401 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№1 Общестроительные работы										
Шахта, прямая, МП										
1	ТЕР46-04-005-02 (0)	Разборка монолитных перегородок железобетонных База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=20 (0,99) (1,1*0,9); СП=12 (0,6) (0,7*0,85)	0,1 1 м3	537,58 154,19	352,61 48,64	53	15	35	11,43	1,14 0,33
2	ТЕР57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных (МП+Прямая) V=0,033+0,026; База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=83 (0,8); СП=71 (0,68)	0,059 100 м2 покрытия	3 537,49 1 444,49	2 093 316,68	208	85	123	111,2	6,56 1,24
3	ТЕР11-01-015-03	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	0,059	1 903,13	275,19	112	25	16	34,65	2,04

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,033+0,026; База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=31 (1,11) (1,23*0,9); СП=18 (0,64) (0,75*0,85); ЗП=364,57*1,15; ЭММ=220,15*1,25; ЗПМ=42,42*1,25; ТЗТ=30,13*1,15; ТЗТМ=2,64*1,25	100 м2 покрытия	419,26	53,03	3	3,3	0,19
4	ТЕР11-01-015-04	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	0,059	1 946,27	55,5	6	7,94	0,47
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,033+0,026; База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=8 (1,11) (1,23*0,9); СП=5 (0,64) (0,75*0,85); ЗП=13,92*6*1,15; ЭММ=7,4*6*1,25; ЗПМ=3,74*6*1,25; Мат=299,12*6; ТЗТ=1,15*6*1,15; ТЗТМ=0,19*6*1,25	100 м2 покрытия	96,05	28,05	2	1,43	0,08
5	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (подлебочные балки)	0,03232	1 099,89	631,23	11	20,99	0,68
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,0308+0,00152; База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=10 (0,81) (0,9*0,9); СП=9 (0,72) (0,85*0,85); ЗП=283,79*1,15; ЭММ=504,98*1,25; ЗПМ=57,13*1,25; ТЗТ=18,25*1,15; ТЗТМ=2,57*1,25	1 т конструкци й	326,36	71,41	2	3,21	0,1
6	[101-3687]	Швеллеры № 14 сталь марки Ст3пс База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,0308 т	5 174,4	0	159		
7	[101-2217]	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,00152 т	6 243,47	0	9		
8	ТЕРр56-9-01 (0)	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=18 (0,82); СП=14 (0,62)	0,01 коробок	2 608,35	419,1	22	179,3	1,79
	ТЕРр56-10-01 (0)	Снятие дверных полотен База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=5 (0,82); СП=4 (0,62)	0,0144 100 м2 дверных полотен	438,99	0	6	36,28	0,52
				438,99	0	0	0	0

10	ТЕР09-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка противопожарных дверей однопольных глухих База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=43 (0,81) (0,9*0,9); СП=38 (0,72) (0,85*0,85); ЗП=32,19*1,15; ЭММ=11*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,07*1,15; ТЗТм=0*1,25	1,44	141,45	13,75	204	53	20	2,38	3,43
			1 м2 проема	37,02	0			0	0	0
11	[203-8121]	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1	3 116,71	0	3 117				
			шт.							
12	ТЕР09-04-013-01 (0) МДС 81-36.2004.п.3.3. 1	Установка противопожарных дверей однопольных глухих (демонтаж лока применит.) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=12 (0,81) (0,9*0,9); СП=10 (0,72) (0,85*0,85); ЗП=32,19*0,7; ЭММ=11*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=90,68*0; ТЗТ=2,07*0,7	0,64	30,23	7,7	19	14	5	1,45	0,93
			1 м2 проема	22,53	0			0	0	0
13	ТЕР09-04-013-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка противопожарных дверей однопольных глухих (монтаж лока применит.) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=19 (0,81) (0,9*0,9); СП=17 (0,72) (0,85*0,85); ЗП=32,19*1,15; ЭММ=11*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,07*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,64	141,45	13,75	91	24	9	2,38	1,52
			1 м2 проема	37,02	0			0	0	0
14	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,64	589,59	0	377				
			м2							

Отделочные работы приямков, МП

15	ТЕРр62-16-03	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	0,4536	1 993,4	10,02	905	167	5	28,02	12,71
----	--------------	---	--------	---------	-------	-----	-----	---	-------	-------



(0)	База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=134 (0,8); СП=84 (0,5)	100 м2 окрашивае мой поверхность и	368,46	1,97				1	0,1	0,05
16	ТЕРр62-17-04  (0)	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35% База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=35 (0,8); СП=22 (0,5)	2 247,41	10,02	223	44	1	33,78		3,35
		100 м2 окрашивае мой поверхность и	444,21	1,97			0	0,1		0,01
17	ТЕР15-04-024-03  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву полов База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=12 (0,95) (1,05*0,9); СП=6 (0,47) (0,55*0,85); ЗП=319,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	659,58	5,75	21	12	0	27,58		0,91
		100 м2 окрашивае мой поверхность и	367,32	0,25			0	0,01		0
18	[113-0737]  Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокот С101" (ГУ 2312-009-23354769-2008) База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,644 кг	73,5	0	47					

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

19	ТЕР13-03-002-04  (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=5 (0,81) (0,9*0,9); СП=4 (0,6) (0,7*0,85); ЗП=86,13*1,15; ЭММ=9,76*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	362,28	12,2	22	6	1	6,11		0,37
		100 м2 окрашивае мой поверхность и	99,05	0,19			0	0,01		0
20	ТЕР13-03-004-26  Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	0,06	1 262,29	16,33	75	7	1	8,81		0,53

(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=6 (0,81) (0,9*0,9); СП=4 (0,6 (0,7*0,85); ЗП=52,93*2*1,15; ЭММ=6,53*2*1,25; ЗПм=0,15*2*1,25; Маг=562,11*2; ТЗТ=3,83*2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,25	100 м2 окрашивае мой поверхност и	121,74	0,38	5 825	497	243	0	0,03	0
ИТОГО:										
					5 825	497	243	0	0,03	36,95

Наименование и значение множителей													
										Значение	Прямые		
Зарплата											497	1	497
Машины и механизмы											243	1	243
Материалы											5085	1	5 085
Итого по неучтенным материалам													0
Итого													5 825
Итого накладных расходов													441
Итого сметной прибыли													318
Итого													6 584
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.											6584*6,44	6,44	42 401
Итого													42 401

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость -

320,995 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№1 Монтажные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Работы по замене: в МП										
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлестничной рамы (демонтаж) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=12 (0,8*0,9); СП=10 (0,6); ЗП=55,67*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Маг=1,67*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3	1 1 рама	16,7 16,7	0 0	17 17	17	0 0	1,14 0	1,14 0
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлестничной рамы База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=40 (0,8*0,9); СП=33 (0,6)	1 1 рама	57,34 55,67	0 0	58	56	0 0	3,8 0	3,8 0
3	ТЕРмр01-01-002-05 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=541 (0,8*0,9); СП=451 (0,6)	1 1 шт.	1 084,05 698,9	364,18 52,74	1 084	699	364 53	52,47 3,6	52,47 3,6
4	ТЕРмр01-01-007-02 (0)	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=1570 (0,8*0,9); СП=1308 (0,6)	1 1 система управления	2 725,79 2 101,28	561,47 79,26	2 725	2 101	561 79	148,5 5,41	148,5 5,41
5	ТЕРмр01-01-010-03 (0)	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=52 (0,8*0,9); СП=43 (0,6)	1 1 устройство	74,34 72,17	0 0	74	72	0 0	5,04 0	5,04 0

6	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=90 (0,8*0,9); СП=75 (0,6)	1	131,77	2,35	132	126	2	8,45	8,45
			1	125,65	0			0	0	0

Работы по замене: кабины

7	ТЕРмр01-01-024-01 (0)	Замена металлического каркаса кабины База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=323 (0,72) (0,8*0,9); СП=269 (0,6)	1	468,96	7,18	468	448	7	26,56	26,56
			1	448,33	0			0	0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01 (0)	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=714 (0,72) (0,8*0,9); СП=595 (0,6)	1	1 029,69	8,77	1 030	991	9	70,9	70,9
			1	991,18	0			0	0	0

Работы по замене: в шахте

9	ТЕРмр01-01-023-01 (0)	Замена направляющих кабины База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=1075 (0,72) (0,8*0,9); СП=896 (0,6)	27,25	57,23	0,8	1 560	1 493	22	3,74	101,92
			1 м направляющих	54,79	0			0	0	0
10	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих противовеса База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=500 (0,72) (0,8*0,9); СП=417 (0,6)	27,25	26,65	0,4	727	695	11	1,74	47,42
			1 м направляющих	25,49	0			0	0	0
11	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Установка смазывающего устройства (демонтаж) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=83 (0,72) (0,8*0,9); СП=69 (0,6); ЗП=96,05*0,3; ЭММ=0,48*0,3; ЗПм=0*0,3; Маг=2,88*0; ТЗТ=6,95*0,3; ТЗТм=0*0,3	4	28,96	0,14	116	115	1	2,09	8,36
			1 устройство	28,82	0			0	0	0
12	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Установка смазывающего устройства База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=277 (0,72) (0,8*0,9); СП=231 (0,6)	4	99,41	0,48	398	384	2	6,95	27,8
			1 устройство	96,05	0			0	0	0
13	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске трехканатной	1	329,4	2	330	318	2	23	23



23	ТЕРмр01-01-012-04 (0)	Замена поста "Ревизия" База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=77 (0,8*0,9); СП=64 (0,6)	1	110,32	0	110	107	0	7,48	7,48
			1 пост	107,11	0			0	0	0
24	ТЕРмр01-01-036-01 (0)	Замена подвесного кабеля База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=359 (0,72) (0,8*0,9); СП=299 (0,6)	3	171,11	0	513	498	0	11,34	34,02
			1 кабель	166,13	0			0	0	0
25	ТЕРмр01-01-012-03 (0)	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=204 (0,72) (0,8*0,9); СП=170 (0,6)	1	292,05	0	293	284	0	19,8	19,8
			1 аппарат	283,54	0			0	0	0
26	ТЕРмр01-01-014-01 (0)	Замена балки дверей кабины База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=126 (0,72) (0,8*0,9); СП=105 (0,6)	1	179,99	0	180	175	0	12,5	12,5
			1 балка	174,75	0			0	0	0
27	ТЕРмр01-01-025-01 (0)	Выверка трехплечерого балансира кабины со снятием нагрузки База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=63 (0,72) (0,8*0,9); СП=53 (0,6)	1	90,44	0	91	88	0	6,76	6,76
			1 балансир	87,81	0			0	0	0
28	ТЕРмр01-02-012-02 (0)	Установка шунта замедления движения кабины (демонтаж) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=304 (0,72) (0,8*0,9); СП=253 (0,6); ЗП=87,9*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПМ=0*0,3; Мат=2,64*0; ТЗТ=6*0,3; ТЗТМ=0*0,3	16	26,37	0	422	422	0	1,8	28,8
			1 шунт	26,37	0			0	0	0
ИТОГО:						17 681	16 081	1 131	126,32	9,01
								132		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		16081	16081
Машины и механизмы		1131	1131
Материалы		469	469
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			17 681
Итого накладных расходов			11 673
Итого сметной прибыли			9 726
Итого			39 080

№2 Электропроводка, силовая и освещение лифта										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=101 (0,95); СП=69 (0,65)	0,5 100 м	294,84 212,5	64,09 0	147	106	32	15,2	7,6
2	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	50 м	2,42	0	121				
3	ТЕРм08-02-412-0 3 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup> База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=43 (0,95); СП=29 (0,65)	0,5 100 м	122,88 90,07	7,32 0,59	62	45	4	6,29	3,15
4	[501-8484]	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 4 мм <sup>2</sup> База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,05 1000 м	11 099,45	0	555				
5	ТЕРм08-03-599-0 1 (0)	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=26 (0,95); СП=18 (0,65)	1 1 шт.	68,55 26,88	2,82 0,2	69	27	3	1,78	1,78
6	[509-1311]	Щитки осветительные ОПВ-6 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1 шт.	948,63	0	949				
7	ТЕРр67-8-01 (0)	Смена светильников с лампами накаливания База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=266 (0,85); СП=204 (0,65)	0,24 100 шт.	1 306,42 1 305,32	1,1 0,59	313	313	0	89,1	21,38
								0	0,03	0,01

8	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	15 шт.	23,11	0	347			
9	[509-6756]	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	9 шт.	35,21	0	317			
10	[509-6746]	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	24 шт.	168,89	0	4 053			
11	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена выключателей База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; ИР=11 (0,85); СП=9 (0,65)	0,04	333,06	0	13	0	24,1	0,96
			100 шт.	333,06	0		0	0	0
12	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	4 шт.	7,33	0	29			
13	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена розеток (1 розетка в шахте лифта учтена в расценке ТЕРмр01-01-007-02) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; ИР=3 (0,85); СП=2 (0,65)	0,01	333,06	0	3	0	24,1	0,24
			100 шт.	333,06	0		0	0	0
14	[503-0470]	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	2 шт.	23,74	0	47			
15	ТЕРм08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (30м в МП учтены в расценке ТЕРмр01-01-007-02) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; ИР=242 (0,95); СП=166 (0,65)	1,2	294,84	64,09	354	77	15,2	18,24
			100 м	212,5	0		0	0	0
16	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	150 м	2,42	0	363			



17	ТЕРм08-02-412-0 3  (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (2x15м в МП учтены в расценке ТЕРм01-01-007-02) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=103 (0,95); СП=71 (0,65)	1,2	122,88	7,32	148	108	9	6,29	7,55
18	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,05	7 460,21	0	373		1	0,03	0,04
19	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,1	5 209,02	0	521				
20	ТЕРм08-03-575-0 1 (0)	Прибор или аппарат База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=80 (0,95); СП=55 (0,65)	5	17,59	0	88	85	0	1,12	5,6
21	[509-2234]	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29М IP 25А, характеристика С База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1 шт.	16,91	0			0	0	0
22	[509-2233]	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29М IP 16А, характеристика С База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1 шт.	12,93	0	13				
23	[509-2227]	Выключатели автоматические "ПЕК" IP 10А, характеристика С База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	3 шт.	14,14	0	42				
24	ТЕРм08-02-472-0 2	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	0,25	366,04	80,72	91	59	20	16,6	4,15

(0)	База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=57 (0,95); СП=39 (0,65)	100 м	237,71	4,33		1	0,22	0,06
25	[101-5430] Сталь полосовая База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	19,625 кг	7,08	0	139			
ИТОГО:				9 170	1 014	145		70,65 0,14

  

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата		1014	1	1 014
Машины и механизмы		145	1	145
Материалы		8011	1	8 011
Итого по неучтенным материалам				0
Итого				9 170
Итого накладных расходов				932
Итого сметной прибыли				662
Итого				10 764
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.		10764*6,44	6,44	69 320
Итого				69 320

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				320 995

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Стоимость лифтового оборудования

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 902,542 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г.

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№1 Стоимость лифтового оборудования						
1	2	3	4	5	6	7
1	Цена поставщика	Лифт пассажирский СПБЛЗ MR, г/п 400 кг, скорость 1 м/с Цед=1065000/1,18	компл.	1	902 542,37	902542
ИТОГО:						902 542

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 21,799 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин		
										Основной зарплаты
№1 Диспетчеризация. Монтажные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм10-02-016-07 (0)	Отдельно устанавливаемый усилитель дуплексный или абонентский База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=566 (0,8); СП=425 (0,6)	3 1 шт.	295,55 227,88	54,93 8,06	887	684	165	13,5	40,5
2	Цена поставщика	Лифтовой блок 6.0 – СМЗ – УКПУЛ Цед=7571/6,44	1 шт.	1 175,62	0	1 176			0,55	1,65
3	Цена поставщика	Переговорный комплект лифта “Эхо” Цед=508,5/6,44	1 шт.	78,96	0	79				
4	Цена поставщика	Переговорное устройство крыши кабины лифта Цед=791/6,44	1 шт.	122,83	0	123				
5	ТЕРм08-02-413-01 (0)	Провод, количество проводов в резиноплетунной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=22 (0,95); СП=15 (0,65)	0,1 100 м трубок	360,99 231,41	43,94 3,54	36	23	4	16,16	1,62
								0	0,18	0,02

6	[103-2402]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	10	2,42	0	24							
7	[501-1932]	Кабель (витая пара) УТР 4x2x0,52 категория 5е База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,01 1000 м	3 151,41	0	32							
ИТОГО:										979	707	169	42,12
										24			1,67

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		707	1
Машины и механизмы		169	1
Материалы		103	1
Итого по неучтенным материалам			
Итого			
Итого накладных расходов			
Итого сметной прибыли			
Итого			
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.		3385*6,44	6,44
Итого			

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5  
Электроснабжение

Основание Чертежи №  
Сметная стоимость - 14,310 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№ п/д	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 Прокладка кабеля от ГРЩ до вводного устройства											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-575-0 1 (0)	Прибор или аппарат База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=32 (0,95); СП=22 (0,65)	2	17,59	0	35	34	0	1,12	2,24	
			1 шт.	16,91	0			0	0	0	
2	[509-2244]	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 ЗР 32А, характеристика С (прим.) База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1	31,94	0	32					
3	[509-2243]	Выключатели автоматические "ПЕК" ВА47-29 ЗР 25А, характеристика С База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	1	31,94	0	32					
4	ТЕРм08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=101 (0,95); СП=69 (0,65)	0,5	294,84	64,09	147	106	32	15,2	7,6	
			100 м	212,5	0			0	0	0	

5	[103-2403]	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	50	3,72	0	186				
6	ТЕРм08-02-412-0 4 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=62 (0,95); СП=42 (0,65)	0,5	183,6	14,65	91	64	7	8,96	4,48
			100 м	128,31	1,18			1	0,06	0,03
7	[501-8509]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 База: ССЦ 01.2000 Новгород эталон редакция 2014	0,05	27 415,5	0	1 371				
ИТОГО:						1 894	204	39	14,32	0,03

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		204	204
Машины и механизмы		1	39
Материалы		39	1 651
Итого по неучтенным материалам		1651	0
Итого			1 894
Итого накладных расходов			195
Итого сметной прибыли			133
Итого			2 222
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.		6,44	14 310
Итого		2222*6,44	14 310

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

Пусконаладочные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 237,823 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№1 Пусконаладочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРп01-14-025-0 1	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	10 577,85	0	10 578	10 578	0	528,47	528,47
	(0)	База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=6876 (0,65); СП=4231 (0,4)	1 лифт	10 577,85	0			0	0	0
2	ТЕРп01-14-025-0 4	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	-1	207,56	0	-208	-208	0	10,37	-10,37
	(0)	V=-1; База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=-135 (0,65); СП=-83 (0,4)	1 остановка	207,56	0			0	0	0
ИТОГО:						10 370	10 370	0	518,1	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		10370	10 370
Машины и механизмы		0	0
Материалы		0	0
Итого по неучтенным материалам			0
Итого			10 370
Итого накладных расходов			6 741
Итого сметной прибыли			4 148
Итого			21 259
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.		21259*8,68	184 528
Итого		8,68	184 528



№2 Пусконаладочные работы (диспетчеризация)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРп01-10-001-0 1 (0)	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=71 (0,65); СП=43 (0,4)	5	21,73	0	109	109	0	1,22	6,1
		1 сигнал		21,73	0			0	0	0
2	ТЕРп01-10-002-0 1 (0)	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=272 (0,65); СП=167 (0,4)	1	418,53	0	419	419	0	23,49	23,49
		1 участок		418,53	0			0	0	0
3	ТЕРп01-10-003-0 1 (0)	Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов до 50 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=1604 (0,65); СП=987 (0,4)	1	2 467,99	0	2 468	2 468	0	138,51	138,51
ИТОГО:						2 996	2 996	0		168,1
								0		0

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			2996	2996
Машины и механизмы			1	0
Материалы			1	0
Итого по неучтенным материалам			1	0
Итого				0
Итого накладных расходов				2996
Итого сметной прибыли				1947
Итого				1197
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.			8,68	6140
Итого				53295
				53295

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Итого				237823

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

Полное техническое освидетельствование

Основание Сметная стоимость - 22,939 тыс.руб

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 Полное техническое освидетельствование											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРмр01-05-001-01 (0)	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=656 (0,65); СП=404 (0,4)	1 1 лифт	1 039,41 1 009,14	0 0	1 039	1 009	0 0	46,31 0	46,31 0	
2	ТЕРмр01-05-001-02 (0)	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=457 (0,65); СП=281 (0,4)	7 1 остановка	103,55 100,53	0 0	725	704	0 0	4,68 0	32,76 0	
ИТОГО:						1 764	1 713	0 0		79,07 0	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		1713	1
Машины и механизмы		0	1
Материалы		51	1
Итого по неучтенным материалам			0

Итого			1 764
Итого накладных расходов			1 113
Итого сметной прибыли			685
Итого			3 562
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.			22 939
Итого		6,44	22 939
		3562*6,44	

ФОРМА № 4

Наименование стройки Замена пассажирского лифта рег. № 033220 в многоквартирном доме по адресу: г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

Объект г. Великий Новгород, ул. Октябрьская, д. 14а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

Регистрация декларации о соответствии

Сметная стоимость - 9,608 тыс.руб

Основание

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г. с пересчетом в цены на 2 квартал 2017 г.

№1 Регистрация декларации о соответствии										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРмр01-05-007-01 (0)	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта База: ТЕР-2001 Новгород эталон редакция 2014; НР=466 (0,65); СП=287 (0,4)	1 1 лифт	738,47 716,96	0 0	739	717	0	27,8	27,8
ИТОГО:						739	717	0	0	27,8

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые	
Зарплата			717	1	717
Машины и механизмы			0	1	0
Материалы			22	1	22
Итого по неучтенным материалам					0
Итого					739
Итого накладных расходов					466
Итого сметной прибыли					287
Итого					1 492
Индекс пересчета стоимости на 2 квартал 2017 для Новгородской обл.			1492*6,44	6,44	9 608
Итого					9 608