

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Выхоера, 63а (6 подъезд). Здание девятиэтажного жилого дома  
(наименование стройки)

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

Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации  
(регистрационный № 18077, заводской № 6764)

(наименование объекта)

Сметная стоимость: 2 365 027,20 руб.  
Средства на оплату труда: 30 242 руб.  
Расчетный измеритель единичной стоимости  
Составлен (а) в ценах по состоянию на II квартал 2020 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда, руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Локальные сметные расчеты</b>									
1	02-01-01	Строительно-монтажные работы	150 167,00	294 017,00	1 148 656,00		1 592 840,00	16 414,00	
2	02-01-02	Восстановление лифтовой диспетчерской связи лифта на 9 остановок		5 174,00	12 954,00		18 128,00	261,00	
		<b>Итого "Локальные сметные расчеты"</b>	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		1 610 968,00	16 675,00	
<b>Временные здания и сооружения</b>									
		<b>Итого с учетом "Временные здания и сооружения"</b>	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		1 610 968,00	16 675,00	
<b>Прочие работы и затраты</b>									
3	09-01-01	Пуконалдочные работы лифтового оборудования					297 728,00	297 728,00	9 593,00
4	09-01-02	Проведение полного ТО, декларирование лифтового оборудования					62 160,00	62 160,00	3 974,00
		<b>Итого "Прочие работы и затраты"</b>					359 888,00	359 888,00	13 567,00
		<b>Итого с учетом "Прочие работы и затраты"</b>	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		1 970 856,00	30 242,00	
<b>Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы</b>									
		<b>Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы"</b>	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		359 888,00	1 970 856,00	30 242,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Налоги и обязательные платежи</b>									
5	НДС 20%		30 033,40	59 838,20	232 322,00	71 977,60	394 171,20		
	<b>Итого "Налоги и обязательные платежи"</b>		30 033,40	59 838,20	232 322,00	71 977,60	394 171,20		
	<b>Всего по объектной смете</b>		180 200,40	359 029,20	1 393 932,00	431 865,60	2 365 027,20		30 242,00

Составил: инженер по проектно-сметной работе \_\_\_\_\_ Зырянова Е.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Попов А.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

2020 г.

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Выхоера, 63а (6 подъезд). Здание девятиэтажного жилого дома  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01**

(локальная смета)



Строительно-монтажные работы. Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации  
(регистрационный № 18077, заводской № 6764)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект 02-6-01-20-3Д дефектная ведомость №1

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 1592840 руб.  
 строительных работ \_\_\_\_\_ 150167 руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 294017 руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 1148656 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 16414 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1240,24 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на II квартал 2020г.

Составлен в ценах 2001 г. в базе Свердловской области редакции 2014г.

№ пп	Обоименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
				Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	В том числе	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	ТЕРМ01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	1	68,78	66,78				69	67			5,04	5,04			

Друккас  
Министр  
Росси от  
13.03.15  
№17/100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРМр01-01-002-05 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1 шт.	1	849,98	646,43	184,16	51,01	850	646	184	51	52,47	52,47	3,6	3,6
3	ТЕРМр01-02-011-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Установка подлестничной рамы	1 рама	1	53,03	51,49			53	51			3,8	3,8		
4	ТЕРМр01-01-024-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена металлического каркаса кабины	1 каркас	1	435,98	414,87	8,66		436	415	9		26,56	26,56		
5	ТЕРМр01-01-004-02 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена куте кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	1 кабина	1	1055,56	1013,2	11,96		1056	1013	12		78,3	78,3		
6	ТЕРМр01-01-014-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена балки дверей кабины	1 балка	1	166,6	161,75			167	162			12,5	12,5		
7	ТЕРМр01-01-004-05 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена порога кабины лифта	1 порог	1	229,21	222,53			229	223			17	17		
8	ТЕРМр01-01-007-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1 система управления	1	2510,51	1896,74	556,87	68,87	2511	1897	577	69	144,9	144,9	4,86	4,86
9	ТЕРМр01-01-012-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	1 аппарат	9	91,28	88,62			822	798			6,77	60,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТЕРМр01-01-005-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь	9	436,61	407,1	17,3		3929	3664	156		31,1	279,9		
11	ТЕРМр01-01-009-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена тягового каната	1 канат	3	366,48	355,81			1099	1067			25,11	75,33		
12	ТЕРМр01-01-009-02 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	1	226,76	220,16			227	220			16	16		
13	ТЕРМр01-01-009-03 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена ограничителя скорости	1 ограничитель	1	122,22	116,27	2,46		122	116	2		8,45	8,45		
14	ТЕРМр01-01-009-04 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена каната ограничителя скорости	1 канат	1	163,22	158,47			163	158			12,4	12,4		
15	ТЕРМр01-01-009-05 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1 устройство	1	102,55	99,56			103	100			7,79	7,79		
16	ТЕРМр01-01-030-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена противовеса при полеске: трехканатной	1 противовес	1	305,62	293,94	2,86		306	294	3		23	23		
17	ТЕРМр01-01-023-01 Друква Минстрой Росси от 13.03.15	Замена направляющих: кабина (2 шт.)	1 м направляющих	27,2	53,34	50,68	1,14		1451	1378	31		3,74	101,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ТЕРМр01-01-023-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Замена направляющих: протывовеса (2 шт.)	1 м направля ющих	27.2	24,86	23,58	0,57		676	641	16		1,74	47,33		
19	ТЕРР46-08-012-03 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм	100 шт.	1 100/100	124	104,49	19,51		124	104	20		8,7	8,7		
20	ТСОЦ-509-6919 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр Приказ ННП HSV M12x100	Анкер-шпилька ННП НСТ М12х115/20	шт.	100	44,71				4471							
21	ТЕРМр01-01-012-04 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Замена поста «Ревизия»	1 пост	1	102,08	99,11			102	99			7,48	7,48		
22	ТЕРМр01-02-012-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Установка шунта: замедления движения кабины	1 шунт	2	83,74	81,3			167	163			6	12		
23	ТЕРМр01-02-012-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Установка шунта точной остановки кабины	1 шунт	9	14,84	14,41			134	130			1,2	10,8		
24	ТЕРМр01-01-036-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Замена подвесного кабеля	1 кабель	2	158,27	153,66			317	307			11,34	22,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТЕРм01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Замена подвесного кабеля (Демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 кабель	1	46,1	46,1			46	46			3,402	3,4		
26	ТЕРм01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Балансировка системы «кабина-противовес»	1 система	1	210,33	202,68	1,57		210	203	2		14,4	14,4		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах					19840	13962	992		19840	13962		120		1052,89		8,46
Накладные расходы					11285				8449							
Сметная прибыль									297596							8,46
Итого по разделу 1 Монтажные работы																
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>																
<b>Машинное помещение (трубы и кабель ходят в комплекте лифта)</b>																
27	ТЕРм67-2-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных в борозде пола диаметром: до 80 мм	100 м труб	0,26 26/100	767,48	749,53	11,1	4,38	200	195	3	1	65,12	16,93	0,23	0,06
28	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,03 3/100	323,74	202,46	33,89	2,09	10	6	1		15,28	0,46	0,11	
У0	1. 509-0809 №171/пр	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							
29	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВЗ 5х4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлургические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03 3/100	196,58	118,72	16,92	1,14	6	4	1		8,96	0,27	0,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,03 3/100	323,74	202,46	33,89	2,09	10	6	1	15,28	0,46	0,11		
Уд	1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							
31	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВЗ 5х4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,03 3/100	196,58	118,72	16,92	1,14	6	4	1	8,96	0,27	0,06		
Уд	1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							
32	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,03 3/100	323,74	202,46	33,89	2,09	10	6	1	15,28	0,46	0,11		
Уд	1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							
33	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВВШТ 5х0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м	0,03 3/100	85,54	59,49	2,82	0,19	3	2		4,49	0,13	0,01		
Уд	1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							
34	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,03 3/100	323,74	202,46	33,89	2,09	10	6	1	15,28	0,46	0,11		
Уд	1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	21,37				0,64							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПУВПИГ 7х0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0,03 7/100	85,54	59,49	2,82	0,19	3	2			4,49	0,13	0,01	
36	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,07 7/100	323,74	202,46	33,89	2,09	23	14	2		15,28	1,07	0,11	0,01
У0	1. 509-0809 №171/пр	Задвижки	10 шт.	1	21,37				1,5							
37	ТЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель КПИ 18х0,75	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,07 7/100	138,24	83,34	8,46	0,37	10	6	1		6,29	0,44	0,03	
38	ТЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель КПИ 18х0,75	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,07 7/100	116,27	59,49	16,92	1,14	8	4	1		4,49	0,31	0,06	
39	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм 323,74 = 345,11 - 1 x 21,37	100 м	0,07 7/100	323,74	202,46	33,89	2,09	23	14	2		15,28	1,07	0,11	0,01
У0	1. 509-0809 №171/пр	Задвижки	10 шт.	1	21,37				1,5							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ТЕРМ08-02-412-03 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПУВПТ 18х0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,07 7/100	138,24	83,34	8,46	0,57	10	6	1		6,29	0,44	0,03	
41	ТЕРМ08-02-412-10 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПУВПТ 18х0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup> (2 шт. последующих кабелей ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м	0,07 7/100	232,54	118,98	33,84	2,28	16	8	2		8,98	0,63	0,12	0,01

**Шахта лифта (кабель эсходит в комплект лифта)**

42	ТЕРР07-3-1 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,14 14/100	106,34	105,94	0,4	0,19	15	15			9,64	1,35	0,01	
43	ТЕРМ08-02-402-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,28 2*14/100	279,85	162,18	57,12	1,9	78	45	16	1	12,24	3,43	0,1	0,03
44	ТЕРР07-3-1 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,28 28/100	106,34	105,94	0,4	0,19	30	30			9,64	2,7	0,01	
45	ТЕРМ08-02-402-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,84 3*28/100	279,85	162,18	57,12	1,9	235	136	48	2	12,24	10,28	0,1	0,08

**Освещение и электроснабжение машинного помещения**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕРМ08-10-010-01 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,13 13/100	431,13	196,69	66,01		56	26	9		15,2	1,98		
47	ТССЦ-509-6412 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	13,16	1,31				17							
48	ТССЦ-103-2600 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	22,75	0,3				7							
49	ТЕРМ08-02-412-03 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,13 (3+10)/100	138,24	83,34	8,46	0,57	18	11	1		6,29	0,82	0,03	
50	ТССЦ-501-8483 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	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 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,003 3/1000	7280,28				22							
51	ТССЦ-501-8482 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,01 10/1000	5083,38				51							
52	ТЕРМ08-03-591-08 Дриказ Министров Росстат от 13.03.15	Розетка штепсельная: неуглошленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	625,17	482,8	19,09	0,57	6	5			34,56	0,35	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТССЦ-503-0468 Дриказ Минстрой Россия от 13.03.15	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05											
54	№17/Лид ТЕРМ08-03-593-09 Дриказ Минстрой Россия от 13.03.15	Светильник местного освещения	100 шт.	0,02 2/100	1445,73	953,31	28,2	1,9	29	19	1		68,24	1,36	0,1	
55	№17/Лид ТССЦ-509-6756 Приказ Минстрой Россия от 13.03.15 №171/пр Дриказ Светильник светодиодный	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт Р54 ИЭК	шт.	2	30,57				61							
56	ТЕРМ08-03-591-01 Дриказ Минстрой Россия от 13.03.15	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/100	582,99	441,45	19,09	0,57	12	9			31,6	0,63	0,03	
57	№17/Лид ТССЦ-509-1441 Дриказ Минстрой Россия от 13.03.15	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	7,16				14							
58	№17/Лид ТССЦ-110-0193 Приказ Минстрой Россия от 13.03.15 №171/пр Дриказ Коробка монтирующая	Коробка КАС	шт.	3	25,92				78							

Освещение и электроснабжение шахты



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ТЕРМ08-03-591-08 Директ Минстрой России от 13.03.15	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	625,17	482,8	19,09	0,57	6	5			34,56	0,35	0,03	
67	ТССЦ-503-0468 Директ Минстрой России от 13.03.15	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6							
68	ТЕРМ08-03-593-09 Директ Минстрой России от 13.03.15	Светильник местного освещения	100 шт.	0,1 10/100	1445,73	953,31	28,2	1,9	145	95	3		68,24	6,82	0,1	0,01
69	ТССЦ-509-6756 Приказ Минстрой России от 13.03.15	Светильник НПБ 1301 круг П54 ИЭК	шт.	10	30,57				306							
70	ТССЦ-110-0193 Приказ Минстрой России от 13.03.15	Коробка КАС	шт.	10	25,92				259							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы																
Раздел 3. Строительные работы																
Машинное помещение																
									32216					73,02		0,23

Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого по разделу 2 Электромонтажные работы

Раздел 3. Строительные работы

Машинное помещение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТЕР46-04-012-03 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Разборка деревянных заглонений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02 1*2/100	1496,49	1184,57	311,92	147,29	30	24	6	3	103,91	2,08	7,74	0,15
72	№171/пр ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Установка противопожарных дверей: однополных глухих (Указ к ТЕР, п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 м2 проема	0,9025 0,95*0,95	74,68	20,84	8,74	67	19	8	1,449	1,31				
73	№171/пр ТЕР46-04-012-02 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Разборка деревянных заглонений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,018225 1,35*1,35/100	2281,38	1969,46	311,92	147,29	42	36	6	3	172,76	3,15	7,74	0,14
74	№171/пр ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема	2 1*2	106,69	29,77	12,48	213	60	25	2,07	4,14				
75	№171/пр Комм. предложени е ООО "НоваяСтрой"	Дверь противопожарная Е160	шт.	1	1632,54 12000*7,52*1,02*1,003			1633								
76	№171/пр ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема	0,9025 0,95*0,95	106,69	29,77	12,48	96	27	11	2,07	1,87				
77	Комм. предложени е ООО "НоваяСтрой"	Люк противопожарный Е160	шт.	1	1224,41 9000*7,52*1,02*1,003			1224								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ТЕР10-01-034-05 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,018225 1,35*1,35/100	320912,21	2310,62	635,5	33,49	5849	42	12	1	187,55	3,42	1,76	0,03
79	№17/лп ТЕР11-01-011-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,091 9,1/100	1959,54	442,12	56,26	24,17	178	40	5	2	39,51	3,6	1,27	0,12
80	№17/лп ТЕР15-04-024-08 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №17/лп Прим. Окраска полос	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,091 9,1/100	989,42	260,2	5,86	0,19	90	24	1		21,12	1,92	0,01	0,02
81	ТЕРР61-26-1 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №17/лп Специ	Перепирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перестро й поверхнос ти	0,222 22,2/100	368,03	341,61	4,03	1,9	82	76	1		28,07	6,23	0,1	0,02
82	ТЕРР61-2-7 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №17/лп	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слой до 20 мм	100 м2 отремонтн и рованной поверхнос ти	0,095 9,5/100	4324,05	2849,81	27	12,75	411	271	3	1	228,35	21,69	0,67	0,06
83	ТЕР15-04-005-01 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №17/лп	Окраска поливинилхлоридными водозащитными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,317 31,7/100	1112,03	191,72	9,14	0,19	353	61	3		15,18	4,81	0,01	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ТЕРР61-26-1 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Помолки	Перетирка штукатурки внутренних помещений	100 м2 перетерто и поверхнос ти	0,07 71/100	368,03	341,61	4,03	1,9	26	24			28,07	1,96	0,1	0,01
85	ТЕРР61-49 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонти рованной поверхнос ти	0,03 3/100	4406,33	2857,79	29,02	13,7	132	86	1		226,27	6,79	0,72	0,02
86	ТЕР15-04- 005-02 Приказ Министров России от 13.03.15	Окраска поливинилхлоридными водозумльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,1 10/100	1223,14	213,95	10,23	0,19	122	21	1		16,94	1,69	0,01	
87	ТЕР13-03- 004-26 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашива емой поверхнос ти	0,018 1,8/100	1261,82	97,9	13,36	0,28	23	2			7,66	0,14	0,02	
<b>Шахта лифта</b>																
88	ТЕР46-04- 001-02 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Разборка труб буфров	Разборка бетонных фундаментов	1 м3 стяжки	0,1	541,9	119,68	422,22	40,24	54	12	42	4	9,59	0,96	2,84	0,28
89	ТЕР11-01- 011-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,026 2,6/100	1959,54	442,12	56,26	24,17	51	11	1	1	39,51	1,03	1,27	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	<b>ТЕР46-03-010-01</b> Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,09 9/100	849,99	203,28	646,71	61,64	76	18	58	6	15,17	1,37	4,35	0,39
91	<b>ТЕР56-23-1</b> Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Обрамление проемов угловой сталью 656,61 = 6 931,96 - 0,03 x 6 554,52 - 0,98 x 6 069,00	1 т	0,1998 199,8/1000	656,61	555,72	30,09	7,23	131	111	6	1	44	8,79	0,38	0,08
Уд	1. 101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	0,05 0,01	6554,52				65,55							
Уд	2. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	0,98 0,1958	6069				1188,31							
92	<b>ТССЦ-204-0064</b> Директ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,1998 199,8/1000	7142,38				1427							
93	<b>ТЕР56-23-1</b> Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Прим. Монтаж порогов	Обрамление проемов угловой сталью 656,61 = 6 931,96 - 0,03 x 6 554,52 - 0,98 x 6 069,00	1 т	0,0468 46,8/1000	656,61	555,72	30,09	7,23	31	26	1		44	2,06	0,38	0,02
Уд	1. 101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	0,05 0,0023	6554,52				15,08							
Уд	2. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп	т	0,98 0,0459	6069				278,57							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ТССЦ-204-0064 Дриказ Минстрой Росси от 13.03.15	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	0,0468 46,8/1000	7142,38				334							
№171/пр																
95	ТЕРР62-41-1 Приказ Минстрой Росси от 13.03.15 №171/пр Дриказ Очистка поверхности шашлы	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2 Расчищен ной поверхнос ти	1,677 167,7/100	228,59	228,59			383	383			20,8	34,88		
96	ТЕРР09-03-029-01 Дриказ Минстрой Росси от 13.03.15	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкц ий	0,0135 13,5/1000	1387,9	428,9	850,45	107,5	19	6	11	1	32,37	0,44	5,64	0,08
№171/пр																
97	ТССЦ-201-0650 Дриказ Минстрой Росси от 13.03.15	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0135 13,5/1000	13627,82				184							
№171/пр																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Строительные работы																
Раздел 4. Лифтовое оборудование																
98	Калькуляция Уральский филиал ООО «ОТИС Лифт» от 10.06.2020 г.	Лифт пассажирский ОТИС 2000R г/л 400 кг, скорость 1 м/с, 9 остановок	шт.	1	272839,59 13229700/1,24,21* 1,012*1,03				272840							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 4 Лифтовое оборудование																

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

272840									1148656							
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 98								272840							
	Итого								272840							
	Всего с учетом "Индекс к оборудованию на II квартал 2020 г. СМР=4,21"								1148656					1240,24		10,12
	Итого								1592840							
	Справочно, в базисных ценах:															
	Материалы								18316							
	Машины и механизмы								1344							
	ФОТ								16414							
	Оборудование								272840							
	Накладные расходы								13326							
	Сметная прибыль								9814							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1592840</b>					<b>1240,24</b>		<b>10,12</b>

Составил: инженер по проектно-сметной работе \_\_\_\_\_ Зырянова Е.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Попов А.С.  
(должность, подпись, расшифровка)

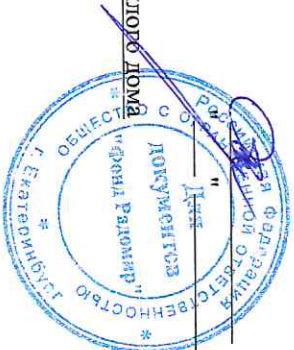
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

2020 г.

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 63а (6 подъезд). Здание девятиэтажного жилого дома  
(наименование стройки)



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

Восстановление лифтовой диспетчерской связи лифта на 9 остановок. Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации (регистрационный № 18077, заводской № 6764)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект 026-01-20-ЭД дефектная ведомость №2  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 18128 руб.  
Монтажных работ \_\_\_\_\_ 5174 руб.  
оборудования \_\_\_\_\_ 12954 руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 261 руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 18,34 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на II квартал 2020г.

Составлен в ценах 2001 г. в базе Свердловской области редакции 2014г.

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн.З/л					Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

**Раздел I. Монтажные и демонтажные работы**

1	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр Прим. Демонтаж модуля грозозащиты	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и гудлягах, масса: до 5 кг (МДСЭП п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в том) без разборки и резки (ЭДП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	2,18	2,18			2	2			0,156	0,16		
---	---	---	-------	---	------	------	--	--	---	---	--	--	-------	------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРмр01-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Прим. Демонтиже лифтового блока	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная (МДС37 п.3.2.1. Демонтиже оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и реза: ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 блок	1	46,66	46,49	0,17		47	47			3,186	3,19		
3	ТЕРм11-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Модуль эрозозащиты	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, пятах и пульты, масса: до 5 кг	1 шт.	1	8,41	7,26			8	7			0,52	0,52		
4	ТЕРмр01-02-003-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	1 блок	1	160,17	154,95	0,57		160	155	1		10,62	10,62		
5	ТЕРм10-04-101-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении 36,93 = 49,43 - 0,005 x 2 499,00	1 шт.	1	36,93	25,56			37	26			2	2		
У0	I. 502-0925 №171/пр	Провода шлювие с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,005 0,005	2499				12,5							





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Комм. предложение ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Сервисный ключ механика	шт.	1	54,47 220/4,21*1,012*1,03				54							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 2 Оборудование																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Итого по смете:																
Итого по Монтажным работам																
Монтаж оборудования:																
Итого Поз. 1,4, 6-7																
Накладные расходы 80% ФОТ (от 235)																
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 235)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования:																
Итого Поз. 5																
Накладные расходы 92% ФОТ (от 26)																
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 26)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы для монтажных работ:																
Итого Поз. 8																
Итого																
Всего с учетом "Индекс к строительно-монтажным работам на II квартал 2020 г. (Протокол от 26.06.2020 № 2) СМР=7,52"																
Итого по Оборудованию																
Оборудование:																
Итого Поз. 9-12																
Итого																
Всего с учетом "Индекс к оборудованию на II квартал 2020 г. СМР=4,21"																
Итого																
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																

**ИТОГИ ПО СМЕТЕ:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Оборудование								3077							
	Накладные расходы								212							
	Сметная прибыль								158							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>18128</b>					<b>18,34</b>		<b>0,04</b>

Составил: инженер по проектно-сметной работе \_\_\_\_\_ Зырянова Е.А.  
*(должность, подпись, расшифровка)*

Проверил: главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Попов А.С.  
*(должность, подпись, расшифровка)*

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2020 г.

2020 г.

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Быхоера, 63а (6 подъезд). Здание девятиэтажного жилого дома

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01**

(локальная смета)



Пусконаладочные работы лифтового оборудования. Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации (регистрационный № 18077, заводской № 6764)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект 026-01-20-3Д дефектная ведомость №3  
 Сметная стоимость прочих 297728 руб.  
 Средства на оплату труда 9593 руб.  
 Сметная трудоемкость 518,1 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на II квартал 2020г.

Составлен в ценах 2001 г. в базе Свердловской области редакции 2014г.

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	Осн./лп	Эк.Маш	З/лМех	Всего	Осн./лп	Эк.Маш	З/лМех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

**Раздел 1. Пусконаладочные работы**

1	<b>ТЕРп01-14-025-01</b> Лифты пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт	1	9784,62	9784,62				9785	9785						528,47	528,47
2	<b>ТЕРп01-14-025-04</b> При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1	-1	192	192				-192	-192						10,37	-10,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах								9593	9593				518,1		
	Накладные расходы								6235							
	Сметная прибыль								3837							
	<b>Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>								<b>297728</b>					<b>518,1</b>		
	<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>															
	Итого прямые затраты по смете в базисных ценах								9593	9593				518,1		
	Накладные расходы								6235							
	Сметная прибыль								3837							
	<b>Итого по смете:</b>															
	Пусконаладочные работы: 'входостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%:															
	Итого Поз. 1-2								9593	9593				518,1		
	Накладные расходы 65% ФОТ (от 9 593)								6235							
	Сметная прибыль 40% ФОТ (от 9 593)								3837							
	Итого с накладными и см. прибылью								19665					518,1		
	Итого								19665					518,1		
	Индекс к пусконаладочным работам на II квартал 2020 г. (Протокол от 26.06.2020 № 2) 19 665 * 15,14								297728							
	Справочно, в базисных ценах:															
	ФОТ								9593							
	Накладные расходы								6235							
	Сметная прибыль								3837							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>297728</b>					<b>518,1</b>		

Составил: инженер по проектно-сметной работе \_\_\_\_\_ Зырянова Е.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Попов А.С.  
(должность, подпись, расшифровка)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ТЕРмр01-05-006-02</b> <i>Привоз</i> Максимум Росси от 13.03.15	За каждую дополнителъную установку болъше двух добавлять к расценке 01-С3-006-01	1 остановка	7	51,72	50,21			362	351			2,3	16,1		
5	<b>ТЕРмр01-05-007-01</b> <i>Привоз</i> Максимум Росси от 13.03.15	Экспертная (регистрация) декларация о соответствии лифта	1 лифт	1	683,21	663,31			683	663			27,8	27,8		
<i>№2/1/лн</i>																
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по разделу 1</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>Итого по смете:</b>																
Пусконаладочные работы:																
Итого Поз. 1-5																
Накладные расходы 65% ФОТ (от 3 974)																
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 3 974)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Итого																
Индекс к строительно-монтажным работам на II квартал 2020 г. (Протокол от 26.06.2020 № 2) 8 266 * 7,52																
Справочно, в базисных ценах:																
Материалы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
<b>ВСЕГО по смете</b>																

Составил: инженер по проектно-сметной работе \_\_\_\_\_ Зырянова Е.А.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер проекта \_\_\_\_\_ Попов А.С.  
(должность, подпись, расшифровка)