

Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, 63а (5 подъезд). Здание девятиэтажного жилого дома
(наименование стройки)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(объектная смета)

Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации
(регистрационный № 18076, заводской № 6763)
(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.

№ п/п сметных расчетов (смет)	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда, руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудова- ния, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметные расчеты									
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	
		Итого "Локальные сметные расчеты"	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		1 610 968,00	16 675,00	
Временные здания и сооружения									
		Итого с учетом "Временные здания и сооружения"	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00		1 610 968,00	16 675,00	
Прочие работы и затраты									
3	09-01-01	Пусконаладочные 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	
		Итого "Прочие работы и затраты"				359 888,00	359 888,00	13 567,00	
		Итого с учетом "Прочие работы и затраты"	150 167,00	299 191,00	1 161 610,00	359 888,00	1 970 856,00	30 242,00	
Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы									
		Итого с учетом "Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы"	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
Налоги и обязательные платежи									
5	НДС 20%		30 033,40	59 838,20	232 322,00	71 977,60	394 171,20		
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		30 033,40	59 838,20	232 322,00	71 977,60	394 171,20		
	Всего по объектной смете		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)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ТЕРМр01-01-002-05 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 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	№171лп ТЕРМр01-02-011-01 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Установка подбеденной рамы	1 рама	1	53,03	51,49			53	51			3,8	3,8		
4	№171лп ТЕРМр01-01-024-01 Друкс Мастроя 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	№171лп ТЕРМр01-01-004-02 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Замена купе 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	№171лп ТЕРМр01-01-014-01 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Замена балки дверей кабины	1 балка	1	166,6	161,75			167	162			12,5	12,5		
7	№171лп ТЕРМр01-01-004-05 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Замена порога кабины лифта	1 порог	1	229,21	222,53			229	223			17	17		
8	№171лп ТЕРМр01-01-007-01 Друкс Мастроя Росси от 13.03.15	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, одиночная работа	1 система управления	1	2510,51	1896,74	556,87	68,87	2511	1897	557	69	144,9	144,9	4,86	4,86
9	№171лп ТЕРМр01-01-012-01 Друкс Мастроя 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 Дриказ Министров России 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 Дриказ Министров России от 13.03.15	Замена талпового каната	1 канат	3	366,48	355,81			1099	1067		25,11	75,33			
12	ТЕРМр01-01-009-02 Дриказ Министров России от 13.03.15	Замена устройство стяжки канатов	1 устройство	1	226,76	220,16			227	220		16	16			
13	ТЕРМр01-01-009-03 Дриказ Министров России 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 Дриказ Министров России 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 Дриказ Министров России 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 Дриказ Министров России от 13.03.15	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес	1	305,62	293,94	2,86		306	294	3	23	23			
17	ТЕРМр01-01-023-01 Дриказ Министров России от 13.03.15	Замена направляющих: кабины (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 Минстроя России от 13.03.15	Замена направляющих: противовеса (2 шт.)	1 м направляя кошних	27,2	24,86	23,58	0,57		676	641	16		1,74	47,33		
19	ТЕРР46-08-012-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смеси серии МАСТЕРГЛОУ, диаметр анкера: 12 мм	100 шт.	1 100/100	124	104,49	19,51		124	104	20		8,7	8,7		
20	ТССЦ-509-6919 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Прим. ННП HSV	Анкер-шпилька ННП НСТ М12х115/20	шт.	100	44,71				4471							
21	ТЕРМр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Замена поста «Ревизия»	1 пост	1	102,08	99,11			102	99			7,48	7,48		
22	ТЕРМр01-02-012-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Установка шунта: замедления движения кабины	1 шунт	2	83,74	81,3			167	163			6	12		
23	ТЕРМр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15	Установка шунта точной остановки кабины	1 шунт	9	14,84	14,41			134	130			1,2	10,8		
24	ТЕРМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15	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 Росси от 13.03.15 №171/пр Прим. Демонтаж подвесного кабеля	Замена подвесного кабеля (Демонтаж ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расс.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расс.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	1 кабель	1	46,1	46,1			46	46			3,402	3,4		
26	ТЕРм01-04-003-01 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр	Балансировка системы «кабина-противос»	1 система	1	210,33	202,68	1,57		210	203	2		14,4	14,4		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу I Монтажные работы																
Раздел 2. Электромонтажные работы																

Машинное помещение (трубы и кабель входят в комплект лифта)

27	ТЕРб67-2-10 Приказ Минстроя Росси 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 Росси от 13.03.15 №171/пр	Труба полистироловая 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	№171/пр 1. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1 0,03	21,37				0,64							
29	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВЗ 5x4	Запитывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	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 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	Закрутки	10 шт.	1	21,37				0,64							
31	ТЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВ3 5x4	Закрепление 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	
У0	1. 509-0809 №171/пр	Закрутки	10 шт.	1	21,37				0,64							
32	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	Закрутки	10 шт.	1	21,37				0,64							
33	ТЕРм08-02-412-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВВП 5x0,5	Закрепление 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	
У0	1. 509-0809 №171/пр	Закрутки	10 шт.	1	21,37				0,64							
34	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	Закрутки	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 Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВВП 7х0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0,03 7/100	85,54	59,49	2,82	0,19								
36	ТЕРм08-02-410-02 Приказ Минстроя 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	0,07 7/100	323,74	202,46	33,89	2,09	23	14	2		15,28	1,07	0,11	0,01
УО	№171/пр I. 509-0809	Задумки	10 шт.	1	21,37				1,5							
37	ТЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель КПП 18х0,75	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,07 7/100	138,24	83,34	8,46	0,57	10	6	1		6,29	0,44	0,03	
38	ТЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель КПП 18х0,75	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	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 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	0,07 7/100	323,74	202,46	33,89	2,09	23	14	2		15,28	1,07	0,11	0,01
УО	№171/пр I. 509-0809	Задумки	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 Примказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВВП 18x0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	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 Примказ Минстроя Росси от 13.03.15 №171/пр Кабель ПВВП 18x0,5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (2 шт. последующих кабелей: ПЗ=2 (ОЗП=2); ЭМ=2 к расх.; ЗДМ=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 ходит в комплект лифта)

42	ТЕРм07-3-1 Демонтаж Минстроя Росси от 13.03.15	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	№171/пр ТЕРм08-02-402-01 Демонтаж Минстроя Росси от 13.03.15	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	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	№171/пр ТЕРм07-3-1 Демонтаж Минстроя Росси от 13.03.15	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	№171/пр ТЕРм08-02-402-01 Демонтаж Минстроя Росси от 13.03.15	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средней сечением жилы до 10 мм ²	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 Приказ Министров России 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 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	13,16	1,31				17							
48	ТССЦ-103-2600 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	22,75	0,3				7							
49	ТЕРм08-02-412-03 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	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 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	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 ²	1000 м	0,003 3/1000	7280,28				22							
51	ТССЦ-501-8482 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр ВВГнг-LSLTx 3x1,5	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 ²	1000 м	0,01 10/1000	5083,38				51							
52	ТЕРм08-03-591-08 Приказ Министров России от 13.03.15 №171/пр	Розетка штепсельная: неутропленного 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 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05											
54	№171/пр ТЕРМ08-03-593-09 Приказ Минстрой России 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	№171/пр ТССЦ-509-6756 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр Приказ Светильник светодиодн ый	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт-Р54 ИЭК	шт.	2	30,57				61							
56	ТЕРМ08-03-591-01 Приказ Минстрой России от 13.03.15	Выключатель: одноклавишный неуглошенного 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	№171/пр ТССЦ-509-1441 Приказ Минстрой России от 13.03.15	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	2	7,16				14							
58	№171/пр ТССЦ-110-0193 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр Приказ Коробка монтажная	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 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп	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 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп	Розетка открытой проводки	шт.	1	6,05				6							
68	ТЕРМ08-03-593-09 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп	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 №17/лп	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт- IP54 ИЭК	шт.	10	30,57				306							
70	ТССЦ-110-0193 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп Приказ Коробка монтирующая	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																
Машиноное помещение																
									32216					73,02		0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ТЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Разборка деревянных заполнения 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	ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих (Указ к ТЕР, н.з.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАГ=0,7 к расх.; 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	ТЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,018225 1,33*1,35/100	2281,38	1969,46	311,92	147,29	42	36	6	3	172,76	3,15	7,74	0,14
74	ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	1 м2 проема	2 1*2	106,69	29,77	12,48	213	60	25	2,07	4,14				
75	Комм. предложение ООО "НоваяСтрой"	Двери противопожарная Е160	шт.	1	1632,54 12000/7,32*1,06*1,003			1633								
76	ТЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №17/пр	Установка противопожарных дверей: однополых 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. предложение ООО "НоваяСтрой"	Люк противопожарный Е160	шт.	1	1224,41 9000/7,32*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 Директ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп	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 1,33*1,35/100	320912,21	2310,62	635,5	33,49	5849	42	12	1	187,55	3,42	1,76	0,03
79	ТЕР11-01-011-01 Директ Минстрой России от 13.03.15 №17/лп	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	ТЕР15-04-024-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Директ Окраска полов	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окраски емой поверхности	0,091 9,1/100	989,42	260,2	5,86	0,19	90	24	1		21,12	1,92	0,01	
81	ТЕР16-26-1 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Стены	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перетирки поверхности	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	ТЕР16-27 Директ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слой до 20 мм	100 м2 отремонти рованной поверхности	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 Директ Минстроя России от 13.03.15 №17/лп	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окраски емой поверхности	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 Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Поломки	Перепирка штукатурки: внутренних помещений	100 м2 перепир и поверхнос ти	0,07 7/100	308,03	341,61	4,03	1,9	26	24			28,07	1,96	0,1	0,01
85	ТЕРР61-4-9 Приказ Минстроя 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 отрешонти 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	ТЕРР15-04- 005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска поливинилцеллюлозными водоэмульсионными составами проста 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	ТЕРР13-03- 004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 слоя ПЭ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЭ=2; ТЭМ=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	

Шахта лифта

88	ТЕРР46-04- 001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Приц. Разборка труб буферов	Разборка бетонных фундаментов	1 м3	0,1	541,9	119,68	422,22	40,24	54	12	42	4	9,59	0,96	2,84	0,28
89	ТЕРР11-01- 011-01 Приказ Минстроя 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	ТЕР46-03-010-01 Директ Минстрой 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	ТЕР56-23-1 Директ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр	Обрамление проемов угловой сталью 656,61 = 6 931,96 - 0,05 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 Ст3сп	т	0,98 0,1958	6069				1188,31							
92	ТСЦ-204-0064 Директ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивка) 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	ТЕР56-23-1 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр Директ Минтажс порогов	Обрамление проемов угловой сталью 656,61 = 6 931,96 - 0,05 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 Ст3сп	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 Директ Минстрой Росстат 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	0,0468 46,8/1000	7142,38				334							
95	ТЕРР62-41-1 Приказ Минстрой России от 13.03.15 №171/пр Директ. Очистка поверхности шахты	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 Директ Минстрой Росстат от 13.03.15 №171/пр	Монтаж лестниц прямоугольных 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
97	ТССЦ-201-0650 Директ Минстрой Росстат от 13.03.15 №171/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,0135 13,5/1000	13627,82				184							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 3 Строительные работы																
Раздел 4. Лифтовое оборудование																
98	Калькуляция я цен 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 1323701,24,31* 1.0124,08				272840							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 4 Лифтовое оборудование																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

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							
	Итого								1592840					1240,24		10,12
	Справочно, в базисных ценах:															
	Материалы								18316							
	Машины и механизмы								1344							
	ФОТ								16414							
	Оборудование								272840							
	Накладные расходы								13326							
	Сметная прибыль								9814							
	ВСЕГО по смете								1592840					1240,24		10,12

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. Блохера, 63а (5 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 № 18076, заводской № 6763)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект 025-01-20-31 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	Обоснование	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/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Всего	Осн./з/п					Эк.Маш	З/п/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕРМ11-03-001-01 Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр Прим. Демонтирование модуля эрозозащиты	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахх и пультях, масса: до 5 кг (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	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. Демонтаж лифтового блока	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит демонтажу использованию (предназначено в лон) без разборки и режы ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗИМ=0,3; МЛТ=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	ТЕРМЛ1-03-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Модуль эрозозащит ы	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, 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	1. 502-0925 №171/пр	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в однитке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостными составом марки ПРГО сечением 1x1,5 мм2	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
6	ТЕРМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр Измеритель ходит в комплекте лифта	Извешатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	1	13,47	11,38				13	11		0,84	0,84		
7	ТЕРМ10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: бетонной	100 м провода	0,05 5/1000	930,23	242,6	62,27	11,48		47	12	3	1	20,2	1,01	0,81
8	ТССЦ-502-0810 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полистироновой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	0,005 5/1000	753,47					4						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									318	260	4	1		18,34		0,04
Накладные расходы									212							
Сметная прибыль									158							
Итого по разделу 1 Монтажные и демонтажные работы									574					18,34		0,04
Раздел 2. Оборудование																
9	Комм. е ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок «ОБЪ» v7.2 (в т.ч. монтажный комплект лифтового блока)	шт.	1	2711,13					2711						
10	Комм. е ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины "ЭХО"	шт.	1	123,8					124						
11	Комм. е ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Устройство защиты от перенапряжений (грозозащита)	шт.	1	188,42					188						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Комм. предложени е ООО "Лифт- Комплексе ДС"	Сервисный ключ механика	шт.	1	54,47 2204,21*1,012*1,03				54							
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 2 Оборудование																
ИТОГИ ПО СМЕТТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
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 Оборудование																
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																

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							
	ВСЕГО по смете								18128					18,34		0,04

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. Блюхера, 63а (5 подъезд), Здание девятиэтажного жилого дома

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01

(локальная смета)



Проектные работы лифтового оборудования. Замена пассажирского лифта, признанного непригодным для эксплуатации (регистрационный № 18076, заводской № 6763)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект 025-01-20-311 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	Обоснование	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/п	Эк.Маш	З/пМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Пулконалдочные работы

1	ТЕРп01-14-025-01 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами Проект Минстроя России от 13.03.15 №17/14п	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						
2	ТЕРп01-14-025-04 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 Проект Минстроя России от 13.03.15 №17/14п	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01	1	-1	192	192				-192	-192						

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						
Накладные расходы										6235					518,1		
Сметная прибыль										3837							
Итого по разделу I Пусконаладочные работы										297728					518,1		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										9593	9593				518,1		
Накладные расходы										6235							
Сметная прибыль										3837							
Итого по смете:																	
Пусконаладочные работы: 'входостучо' - 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							
ВСЕГО по смете										297728					518,1		

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	ТЕРмр01-05 006-02 Дрипка Министроек Росси от 13.03.15	За каждую дополнителную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	1 остановка	7	51,72	50,21			362	351			2,3	16,1		
5	ТЕРмр01-05 007-01 Дрипка Министроек Росси от 13.03.15	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	1	683,21	663,31			683	663			27,8	27,8		
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по разделу 1																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Итого Под. 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																
ВСЕГО по смете																

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

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