

Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»
(наименование организации)

(наименование организации)

"УТВЕРЖДЕН" "

2 931,93 руб.

В том числе возмратных охмн: onepator

0
тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

31 Nov 2018

—

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Сапёрный пер., д. 10 литера А, регистрационный № 020504, количество остановок 5, грузоподъемность 375 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - металлосетчатая, размер шахты 1200*1600, в соответствии с адресной программой

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

3461049, MEMPHIS OFFICE
JAMES EARL RAY
FEB 28 1968

тыс.руб.

№ 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 №02-01	Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Саперный пер., д. 10 литера А, регистрационный № 020504, количество остановок 5, грузоподъемность 375 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - металлосетчатая, размер шахты 1200*1600, в соответствии с адресной программой	155,21	444,29	1 509,01	16,5	2 125,01
		Итого по главе 2	155,21	444,29	1 509,01	16,5	2 125,01
		Итого по главам 1-2	155,21	444,29	1 509,01	16,5	2 125,01
		Глава 7. Прочие работы					
2	Локальная смета №07-01-01	на пусконаладочные работы	0	0	0	269,09	269,09
		Итого по главе 7	0	0	0	269,09	269,09

	Итого по главам 1-7	155,21	444,29	1 509,01	285,59	2 394,1
3	Непредвиденные расходы 2%	3,1	8,89	30,18	5,71	47,88
	Итого по непредвиденным расходам	3,1	8,89	30,18	5,71	47,88
	Итого по главам с непредвиденными расходами	158,31	453,18	1 539,19	291,3	2 441,98
4	Локальная смета №07-01-02	учет затрат на регистрацию декларации	0	0	20,54	20,54
	соответствия лифта	0	0	0	20,54	20,54
	Итого	0	0	0	20,54	20,54
	Итого по главам	158,31	453,18	1 539,19	311,84	2 462,52
5	Индекс дефлятор 0,009 ✓	1,42	4,08	13,85	2,81	22,16
	Итого по главе	1,42	4,08	13,85	2,81	22,16
	Итого по главам	159,73	457,26	1 553,04	314,65	2 484,68
6	Коэффициент НДС 18%	28,75	82,31	279,55	56,64	447,25
	Итого по смете	188,48	539,57	1 832,59	371,29	2 931,93
	Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Генеральный директор

Мареев Д.Е.

Главный инженер проекта

Шишин А.В.

Составил

Ким Г.Х.

[подпись (инициалы, фамилия)]

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

(наименование стройки)
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
(объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Саперный пер., д. 10 литера А, регистрационный № 020504, количество остановок 5, грузоподъемность 375 кг, скорость 1 м/с, тип шахты - металлическая, размер шахты 1200*1600, в соответствии с адресной программой

Сметная стоимость

(наименование объекта)

Средства на оплату труда

Расчетный измеритель единичной стоимости

2 125,01 тыс.руб.
251,17 тыс.руб.

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №02-01-01	на строительные работы	155,21	0	0	1,84	157,05	✓ 54,51	
2	Локальная смета №02-01-02	на монтажные работы	0	413,64	0	0,41	414,05	✓ 176,61	
3	Локальная смета №02-01-03	на стоимость оборудования	0	0	1 433,59	0	1 433,59	✓ 0	
4	Локальная смета №02-01-04	на диспетчеризацию	0	30,65	75,42	14,25	120,32	✓ 20,05	
Итого			155,21	444,29	1 509,01	16,5	2 125,01	✓ 251,17	0

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование и значение множителей	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели ед.изм.-ст-ти.
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Итого	155,21	444,29	1 509,01	16,5	2 125,01	251,17	

Главный инженер проекта

Составил

Проверил

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Шишин А.В.

Ким Г. Х.

Шишин А.В.

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

Сметчик
Иванова З.И.

ФОРМА № 4

Наименованиестройки Сапёрный пер., д. 10 литера А

Объект регистрационный № 020504

Основание 020504.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01
на строительные работы

Сметная стоимость - 157,046 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 243,52 чел-ч

Сметная заработная плата - 54,512 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ 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. обл. машин		
			о	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. машин	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едн.	Всего	
№1 Общестроительные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Шахта, прямок, МП													
1	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных Изп=18,791; Измм=9,491; НР=2311 (0,68) (0,8*0,85); СП=1835 (0,54) (0,68*0,8)	0,128	2 608,19	1 449,49	4 548	2 787	1 761	111,2	14,23			
			100 м2 покрытия	1 158,7	254,31			612	21	2,69			
1.1	509-9900	Строительный мусор	0,8448	0		0							
2	ТЕРр56-1-01 (0)	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Изп=18,791; Измм=10,143; НР=173 (0,7) (0,82*0,85); СП=123 (0,5) (0,62*0,8)	0,01	1 410,26	124,25	255	242	13	128,73	1,29			
			100 коробок	1 286,01	28,12			5	2,15	0,02			
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1066	0		0							

3	ТЕРр56-2-02 (0)	Снятие оконных переплетов остекленных Изп=18,791; Измм=14,899; НР=32 (0,7) (0,82*0,85); СП=23 (0,5) (0,62*0,8)	0,00529	476,42	24,54	47	45	2	46,11	0,24
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 оконных переплетов	451,88	14,69			1	0,93	0
4	ТЕРр56-9-01 (0)	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Изп=18,791; Измм=9,309; НР=237 (0,7) (0,82*0,85); СП=169 (0,5) (0,62*0,8)	0,01	2 046,93	289,79	357	330	27	179,3	1,79
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 коробок	1 757,14	46,69			9	3,97	0,04
5	ТЕРр56-10-01 (0)	Снятие дверных полотен Изп=18,791; НР=79 (0,7) (0,82*0,85); СП=57 (0,5) (0,62*0,8)	0,105 т	0		0				
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,0171 100 м2 дверных полотен	352,28 352,28	0	113	113	0	36,28	0,62
6	ТЕРп1-01-015-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм Изп=18,791; Измм=10,978; Имат=8,566; НР=1028 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=558 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=292,56*1,15*1,2; ЭММ=135,77*1,25*1,2; ЗПм=34,08*1,25*1,2; ТЗТ=30,13*1,15*1,2; ТЗТм=2,64*1,25*1,2	0,128 100 м2 покрытия	1 511,26 403,73	203,65 51,12	2 248	971	286	41,58	5,32
7	ТЕРп1-01-015-04 (0) ТЕР81-02-ОП-20 01 Исч.Об.работ п1.46.24; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 Изп=18,791; Измм=14,566; Имат=8,498; НР=270 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=147 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=11,17*6*1,15*1,2; ЭММ=5,35*6*1,25*1,2; ЗПм=3*6*1,25*1,2; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*6*1,15*1,2; ТЗТм=0,19*6*1,25*1,2	0,128 100 м2 покрытия	1 483,98 92,48	48,16 27	1 773	222	90	9,53	1,22
								65	1,72	0,22

8	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многостаяжных зданий при высоте здания до 25 м (подбедочные балки)	0,06768	1 281,97	801,24	877	400	409	25,19	1,7
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2	Изп=18,791; Измм=7,541; Имат=6,042; НР=336 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=283 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=227,76*1,15*1,2; ЭММ=534,16*1,25*1,2; ЗПм=45,85*1,25*1,2; ТЗТ=18,25*1,15*1,2; ТЗТм=2,57*1,25*1,2	1 т конструкци й	314,3	68,77			87	3,85	0,26
9	101-1033	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, № 16-18	0,06768	52 965,09	0	3 585				
10	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (закладные детали в МП и прямые)	0,03183	1 627,93	779,45	708	450	230	63,94	2,04
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2	Изп=18,791; Измм=9,258; Имат=9,198; НР=380 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=209 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=544,84*1,15*1,2; ЭММ=519,63*1,25*1,2; ЗПм=27,65*1,25*1,2; ТЗТ=46,33*1,15*1,2; ТЗТм=1,75*1,25*1,2	1 т	751,88	41,47			25	2,63	0,08
11	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	0,03183	41 745,55	0	1 329				
12	101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	т							
			0,56	1 370,43	0	767				
13	204-0025	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	100 шт. 0,03925	36 060,36	0	1 415				
			т							
14	ТЕР09-03-050-01	Демонтаж стальных плитусов из гнутого профиля	0,1325	109,49	7,7	264	253	11	8,96	1,19
	(0) ТЕР81-02-Пр-200 1 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Изп=18,791; Измм=1,006; Имат=7,314; НР=175 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=147 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=145,41*0,7; ЭММ=11*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=52,38*0; ТЗТ=12,8*0,7; ТЗТм=0*0,7	100 м плитуса	101,79	0			0	0	0

15	ТЕР09-03-050-01	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Изп=18,791; Измм=11,006; Имат=7,314; НР=345 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=290 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=145,41*1,15*1,2; ЭММ=11*1,25*1,2; ЗПМ=0*1,25*1,2; ТЗТ=12,8*1,15*1,2; ТЗТМ=0*1,25*1,2	0,1325	269,54	16,5	575	500	24	17,66	2,34
			100 м плинтуса	0	200,66	0			0	0	0
16	ТЕР10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Изп=18,791; Измм=11,468; Имат=4,634; НР=229 (0,9) (1,18*0,9*0,85); СП=109 (0,43) (0,63*0,85*0,8); ЗП=1825,32*1,15*1,2; ЭММ=398,6*1,25*1,2; ЗПМ=27,81*1,25*1,2; ТЗТ=170,75*1,15*1,2; ТЗТМ=1,76*1,25*1,2	0,00529	14 714,63	597,9	570	250	36	235,63	1,25
			100 м2 проемов	41,71	2 518,94				4	2,64	0,01
16.1	203-0936	Блок оконный пластиковый глухой, односторончатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	0,529 м2	3 281,53		1 736					
17	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (0)	0,25	803,82	22,17	2 946	2 563	63	55,16	13,79	
		Изп=18,791; Измм=11,452; Имат=5,424; НР=2153 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=1230 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1 м3 заделки	545,53	0			0	0	0	
17.1	204-9001-001П	Арматура	0,0175 т	27 904,23		488					
17.2	401-9001-010П	Бетонные смеси готовые к употреблению	0,26 м3	3 398,03		883					
18	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей однополых глухих (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	1,71 1 м2 проема	140,56 35,64	15 0	2 123	1 145	166	2,86	4,89	

19	203-8121	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	1	8 976,09	0	8 976	
			шт.				

Установка металлокаркасной шахты

20	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой до 25 м (демонтаж)	✓ 1,10154	454,99	251,25	6 617	4 217	2 400	17,33	19,09
	(0)	Изп=18,791; Измм=8,673; Имат=5,641; НР=3311 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=2783 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=291,06*0,7; ЭММ=358,93*0,7; ЗПм=40,11*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*0,7; ТЗТм=2,63*0,7	1 т конструкции й	203,74	28,08			581	1,84	2,03
21	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой до 25 м	✓ 1,10154	1 267,45	538,39	15 492	8 314	5 144	34,15	37,62
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Изп=18,791; Измм=8,673; Имат=5,641; НР=6596 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=5544 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=291,06*1,15*1,2; ЭММ=358,93*1,25*1,2; ЗПм=40,11*1,25*1,2; ТЗТ=24,75*1,15*1,2; ТЗТм=2,63*1,25*1,2	1 т конструкции й	401,66	60,17			1 245	3,95	4,35
22	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью на сварке бункеров металлических (демонтаж)	0,72774	412,56	222,61	3 829	2 598	1 231	14,81	10,78
	(0) ТЕР81-02-Пр-200 1 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Изп=18,791; Измм=7,598; Имат=8,392; НР=1890 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1589 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=271,35*0,7; ЭММ=318,01*0,7; ЗПм=14,85*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*0,7; ТЗТм=0,94*0,7	1 т конструкции й	189,95	10,4			142	0,66	0,48
23	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью на сварке бункеров металлических	1,1809	1 059,54	477,01	14 651	8 309	4 280	29,18	34,46
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Изп=18,791; Измм=7,598; Имат=8,392; НР=6074 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=5106 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=271,35*1,15*1,2; ЭММ=318,01*1,25*1,2; ЗПм=14,85*1,25*1,2; ТЗТ=21,15*1,15*1,2; ТЗТм=0,94*1,25*1,2	1 т конструкции й	374,46	22,27			494	1,42	1,68
24	999-9912-005П	Металлолом категории 12А, ГОСТ 2787-75 V=-1,82928	-1,82928 т	14 584,75	0	-26 680				

Установка опор в подвале

25	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоярусных гражданских зданий одно- и многоярусных высотой до 25 м	0,24438	1 267,45	538,39	3 436	1 844	1 141	34,15	8,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.т .1.2	Исп=18,791; Имат=8,673; Имат=5,641; НР=1463 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1230 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=291,06*1,15*1,2; ЭММ=358,93*1,25*1,2; ЗПМ=40,11*1,25*1,2; ТЗТ=24,75*1,15*1,2; ТЗТМ=2,63*1,25*1,2	1 т конструкци й	401,66	60,17			276	3,95	0,97
26	103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100х100 мм, толщина стенки 8 мм	6,2	741,61	0	4 598				
27	101-5185	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	0,0167	39 704,38	0	663				
28	101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка Ст3пс размером 50х50 мм	0,00754	41 365,85	0	312				
29	101-5243	Сетка плетеная из проволоки диаметром 3,0 мм оцинкованная, 50х50 мм	3	77,17	0	232				
30	101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	0,0144	41 745,55	0	601				
31	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,0618	41 676,45	0	2 576				
32	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	0,00612	37 157,91	0	227				
33	101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	0,08	1 370,43	0	110				
			100 шт.							

Отделочные работы примок, МП

34	ТЕРр61-2-01	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,03	3 691,69	17,68	1 533	1 240	8	203,07	6,09
	(0)	Изп=18,791; Измм=14,898; Имат=6,44; НР=835 (0,67) (0,79*0,85); СП=498 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	2 199,25	10,59			6	0,67	0,02
34.1	509-9900	Строительный мусор	0,1014 т	0		0				
35	ТЕРр61-26-01	Перетирка штукатурки внутренних помещений	0,379	313,74	2,64	2 176	2 111	15	28,07	10,64
	(0)	Изп=18,791; Измм=14,89; Имат=9,057; НР=1422 (0,67) (0,79*0,85); СП=849 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 перетертой поверхност и	296,42	1,58			11	0,1	0,04
36	ТЕРр62-16-03	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	0,2682	597,16	8,03	1 926	1 491	27	28,02	7,51
	(0)	Изп=18,791; Измм=12,634; Имат=5,184; НР=1019 (0,68) (0,8*0,85); СП=600 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	295,89	1,58			8	0,1	0,03
36.1	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	0,017969 т	48 354,02		869				
37	ТЕРр61-4-01	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,03	4 085,52	19	1 727	1 420	8	229,75	6,89
	(0)	Изп=18,791; Измм=14,897; Имат=6,439; НР=955 (0,67) (0,79*0,85); СП=570 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	2 518,06	11,38			6	0,72	0,02

37.1	509-9900	Строительный мусор	0,1014 т	0		0					
38	ТЕРр62-17-03	Окрашивание водозмulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водозмulsionной краской, с расчисткой старой краски до 35%	0,0999	691,99	8,03	887	719	10	36,25	3,62	
	(0)	Изп=18,791; Измм=12,634; Имат=5,264; НР=491 (0,68) (0,8*0,85); СП=289 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	382,8	1,58			3	0,1	0,01	
38.1	101-1959	Краска водозмulsionная ВЭАК-1180	0,006693 т	48 354,02		324					
39	ТЕРр62-6-02	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	0,128	322,74	6,23	470	345	10	13,57	1,74	
	(0)	Изп=18,791; Измм=12,96; Имат=5,178; НР=237 (0,68) (0,8*0,85); СП=139 (0,4) (0,5*0,8)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	143,3	1,58			4	0,1	0,01	
40	113-1699	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Нагдтор АХ"	1,32 л	1 035,29	0	1 367					

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

41	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	2,4836	393,99	8,98	6 982	4 453	175	7,33	18,2
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.Г .1.2	Изп=18,791; Измм=7,839; Имат=3,273; НР=3078 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=2141 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15*1,2; ЭММ=5,98*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ТЗТ=5,31*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	95,41	0,18			8	0,01	0,02
42	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	2,4836	622,87	6,22	7 398	2 735	128	5,28	13,11

(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1.г .1.2	Изг=18,791; Измм=8,3; Имат=3,272; НР=1893 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1317 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,15*1,2; ЗММ=4,14*1,25*1,2; ЗПм=0,12*1,25*1,2; ЗТЗ=3,83*1,15*1,2; ЗТТм=0,01*1,25*1,2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,61	0,18			8	0,01	0,02
ИТОГО:									
			84 528	50 067	17 695	230,01			
			3 723			13,51			

3 723			13,51
Наименование и значение множителей			
	Значение	Прямые	
Зарплата			
Машины и механизмы	50067	1	50 067
Материалы	17695	1	17 695
Итого по неучтенным материалам	16766	1	16 766
Итого			4 378
Итого накладных расходов			88 906
Итого сметной прибыли			37 802
Итого			28 499
			155 207

4	ТССЦм03-21-0 1-015]	Расстояние перевозки: от 14,1 до 15 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	1,82928	151,06	151,06	276	276	
ИТОГО:			т			1 839	722	1 117
						0		0

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				722	1	722	
Машины и механизмы				1117	1	1117	
Материалы				0	1	0	
Итого по неучтенным материалам							
Итого							
Итого накладных расходов							
Итого сметной прибыли							
Итого							

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Итого							

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г. Х.
Шишин А.В.

157 046

ФОРМА № 4

Наименованиестройки Саперный пер., д. 10 литера А

Объект регистрационный № 020504

Основание 020504.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
на монтажные работы

Сметная стоимость - 414,057 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 810,31 чел-ч

Сметная заработная плата - 176,605 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№1 Монтажные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРмр01-02-011-0 1 (0)	Установка полнорамочной рамы Изп=18,791; Имат=18,791; НР=512 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=403 (0,48) (0,6*0,8)	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	865	840	0 0	3,8 0	3,8 0
2	ТЕРмр01-01-002-0 5 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 Изп=18,791; Измм=9,516; Имат=18,791; НР=6915 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=5441 (0,48) (0,6*0,8)	1 шт.	803,9 560,9	226,17 42,34	13 008	10 540	2 152 796	52,47 3,6	52,47 3,6
3	ТЕРмр01-01-023-0 1 (0)	Замена направляющих кабины Изп=18,791; Измм=10,643; Имат=18,791; НР=10869 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=8553 (0,48) (0,6*0,8)	21,56 1 м направляю щих	45,58 43,98	0,28 0	18 417	17 818	64 0	3,74 0	80,63 0
4	ТЕРмр01-01-023-0 2 (0)	Замена направляющих противовеса Изп=18,791; Измм=10,643; Имат=18,791; НР=5056 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=3979 (0,48) (0,6*0,8)	21,56 1 м направляю щих	21,21 20,46	0,14 0	8 568	8 289	32 0	1,74 0	37,51 0

5	ТЕРмр01-01-007-0 2	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, частотное регулирование	1	2 084,26	346,69	36 181	31 700	3 530	148,5	148,5
	(0)	Изп=18,791; Измм=10,182; Имат=18,791; НР=20066 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=15790 (0,48) (0,6*0,8)	1 система управления	1 686,96	63,62			1 195	5,41	5,41
6	ТЕРмр01-01-007-0 6	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	-4	85,38	0,28	-6 408	-6 210	-12	7,45	-29,8
	(0)	V=-4; Изп=18,791; Измм=10,643; Имат=18,791; НР=-3788 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=-2981 (0,48) (0,6*0,8)	1 этаж	82,62	0			0	0	0
7	ТЕРмр01-01-010-0 3	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1	1	59,7	0	1 122	1 089	0	5,04	5,04
	(0)	Изп=18,791; Имат=18,791; НР=664 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=523 (0,48) (0,6*0,8)	1 устройство	57,96	0			0	0	0
8	ТЕРмр01-01-009-0 3	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	1 957	1 896	4	8,45	8,45
	(0)	Изп=18,791; Измм=7,306; Имат=18,791; НР=1156 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=910 (0,48) (0,6*0,8)	1 ограничитель	100,89	0			0	0	0
9	ТЕРмр01-01-024-0 1	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	6 984	6 763	18	26,56	26,56
	(0)	Изп=18,791; Измм=9,135; Имат=18,791; НР=4125 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=3246 (0,48) (0,6*0,8)	1 каркас	359,89	0			0	0	0
10	ТЕРмр01-01-004-0 1	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	15 431	14 948	35	70,9	70,9
	(0)	Изп=18,791; Измм=10,39; Имат=18,791; НР=9118 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=7175 (0,48) (0,6*0,8)	1 кабина	795,5	0			0	0	0
11	ТЕРмр01-01-030-0 1	Замена противовеса при подвеске треканатной	1	263,42	0,7	4 944	4 793	7	23	23
	(0)	Изп=18,791; Измм=10,643; Имат=18,791; НР=2924 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=2301 (0,48) (0,6*0,8)	1 противовес	255,07	0			0	0	0

12	ТЕРмр01-01-009-0 1 (0)	Замена тягового каната Изп=18,791; Имат=18,791; НР=10621 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=8357 (0,48) (0,6*0,8)	3 1 канат	318,12 308,85	0 0	17 934	17 411	0 0	25,11 0	75,33 0
13	ТЕРмр01-01-036-0 1 (0)	Замена подвесного кабеля Изп=18,791; Имат=18,791; НР=4586 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=3609 (0,48) (0,6*0,8)	3 1 кабель	137,36 133,36	0 0	7 743	7 518	0 0	11,34 0	34,02 0
14	ТЕРмр01-01-009-0 4 (0)	Замена каната ограничителя скорости Изп=18,791; Имат=18,791; НР=1576 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=1240 (0,48) (0,6*0,8)	1 1 канат	141,65 137,52	0 0	2 662	2 584	0 0	12,4 0	12,4 0
15	ТЕРмр01-01-005-0 1 (0)	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг Изп=18,791; Имат=5,5; Имат=18,791; НР=20249 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=15933 (0,48) (0,6*0,8)	5 1 дверь	376,29 353,3	12,39 0	34 531	33 194	341 0	31,1 0	155,5 0
16	ТЕРмр01-01-009-0 5 (0)	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости Изп=18,791; Имат=18,791; НР=990 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=779 (0,48) (0,6*0,8)	1 1 устройство	88,98 86,39	0 0	1 672	1 623	0 0	7,79 0	7,79 0
17	ТЕРмр01-04-003-0 1 (0)	Балансировка системы "кабина-противовес" Изп=18,791; Имат=10,513; Имат=18,791; НР=2016 (0,61) (0,8*0,9*0,85); СП=1587 (0,48) (0,6*0,8)	1 1 система	181,58 175,91	0,39 0	3 409	3 306	4 0	14,4 0	14,4 0
18	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 V=-0,8	-0,8 т	14 705,93	0	-11 765	✓			
ИТОГО:						169 020	158 102	6 175		726,5
								1 991		9,01

Наименование и значение множителей			
Зарплата		Значение	Прямые
Машины и механизмы	158102	1	158 102
Материалы	6175	1	6 175
Итого по неучтенным материалам	4743	1	4 743
			-11 765

Итого
Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

157 255
97 655
76 845
331 755

№2 Электропроводка, силовая и освещение лифта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРм08-02-472-1 0	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	0,15	662,61	18,74	1 372	1 251	28	38,59	5,79
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Иззп=18,791; Измм=10,07; Имат=3,084; НР=1015 (0,81) (0,95*0,85); СП=651 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=369,84*1,2; ЭММ=15,62*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 м	443,81	0,56			2	0,04	0,01
2	502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм2 V=0,015*1,03	0,01545	22 757,75	0	352				
	ТЕРм08-02-399-0 2	Провод в коробах, сечением до 35 мм2	0,16	69,92	2,66	173	156	4	4,51	0,72
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Иззп=18,791; Измм=9,297; Имат=5,428; НР=127 (0,81) (0,95*0,85); СП=81 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=43,24*1,2; ЭММ=2,22*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=3,76*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	100 м	51,89	0,19			1	0,01	0
4	501-9003-1258П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(Н,РЕ) мм2 (ок) V=0,008*1,02	0,00816	232 453,24	0	1 897				
			1000 м							

5	501-9003-1224П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х4,0(N,PE) мм2 (ок) V=0,008*1,02	0,00816	107 757,8	0	879					
6	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м Изн=18,791; Измм=7,443; Имат=7,58; НР=508 (0,81) (0,95*0,85); СП=326 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=345,92*1,2; ЗММ=41,14*1,2; ЗПм=1,58*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2	1000 м				736	624	29	36,1	2,89
			0,08	600,82	49,37					3	0,12
7	503-9086-026П	Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,0 мм, секции прямые, L=2000 50х50 мм, 1-канальные	4	532,61	0	2 130					
8	ТЕРм08-02-411-0 1 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Изн=18,791; Измм=6,174; Имат=5,272; НР=3736 (0,81) (0,95*0,85); СП=2398 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=319,24*1,2; ЗММ=181,5*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	шт.								
			0,635	1 357,05	217,8	7 956	4 571	854	33,31	21,15	
			100 м	383,09	3,41			41	0,22	0,14	
9	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х V=31,5*1,03	32,445	29,74	0	965					
10	101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х V=32*1,03	м								
			32,96	35,48	0	1 169					
11	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	1,8	304,4	0	548					
12	103-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	10 шт.								
			2	80,92	0	162					

13	ТЕРм08-02-412-0 4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	М	0,32	188,95	16	894	744	48	10,75	3,44
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=6,442; НР=608 (0,81) (0,95*0,85); СП=390 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=103,04*1,2; ЭММ=13,33*1,2; ЗПм=0,95*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	100 м		123,65	1,14			7	0,07	0,02
14	501-9003-1258П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(Н,РЕ) мм2 (ок)	0,03264	232 453,24	0	7 587					
	V=0,032*1,02		1000 м								
15	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	0,315	128,17	7,99	599	514	23	7,55	2,38	
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,299; Имат=5,859; НР=419 (0,81) (0,95*0,85); СП=269 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=72,34*1,2; ЭММ=6,66*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2	100 м	86,81	0,56			3	0,04	0,01	
16	501-9003-1224П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х4,0(Н,РЕ) мм2 (ок)	0,03213	107 757,8	0	3 462					
	V=0,0315*1,02		1000 м								
17	ТЕРм08-02-413-0 2	Провод, количество проводов в резинопутумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2	0,25	468,28	69,31	1 725	1 457	161	26,98	6,75	

	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. Т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,837; НР=1199 (0,81) (0,95*0,85); СП=770 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=258,52*1,2; ЭММ=57,76*1,2; ЗПм=4,11*1,2; ТЗТ=22,48*1,2; ТЗТм=0,26*1,2	100 м трубок	310,22	4,93		23	0,31	0,08	
18	501-9003-1222П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5(Н,РЕ) мм2 (ок) V=0,036*1,02	0,03672	67 326,09	0	2 472				
19	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=36*1,03	37,08 м	4,13	0	153				
20	ТЕРм08-02-413-0 1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2	0,5	356,12	47,99	2 517	2 095	223	19,39	9,7
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. Т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,68; НР=1723 (0,81) (0,95*0,85); СП=1106 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=185,84*1,2; ЭММ=39,99*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=16,16*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	100 м трубок	223,01	3,41			32	0,22	0,11
21	501-9003-1220П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5(Н,РЕ) мм2 (ок) V=0,066*1,02	0,06732	44 919,12	0	3 024				
			1000 м							
22	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=66*1,03	67,98 м	4,13	0	281				

23	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,16	420,67	89,2	962	788	108	22,8	3,65
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=7,555; Имат=5,94; НР=647 (0,81) (0,95*0,85); СП=416 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=218,5*1,2; ЭММ=74,33*1,2; ЗПм=3*1,2; ТЗТ=19*1,2; ТЗТм=0,19*1,2	100 м	262,2	3,6			11	0,23	0,04
24	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,05	1 920,71	247,28	1 173	965	116	84,77	4,24
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,357; Имат=2,862; НР=795 (0,81) (0,95*0,85); СП=510 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,39	16,68			16	1,06	0,05
25	509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	9	90,21	0	812				
26	509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	5	235,55	0	1 178				
27	509-9010-062П	Лампы люминесцентные DULUX STAR 21W/827, E27, 230V	14	92,62	0	1 297				
28	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,05	1 920,71	247,28	1 173	965	116	84,77	4,24
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,357; Имат=2,862; НР=795 (0,81) (0,95*0,85); СП=510 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,39	16,68			16	1,06	0,05
29	МЦ	Персей, СА-7008У Цед=990/1,18*1,03	5	864,15254	0	4 321				
30	ТЕРм67-9-02 (0)	Смена розеток	0,03	267,27	0	151	151	0	24,1	0,72
		Изп=18,791; НР=108 (0,72) (0,85*0,85); СП=78 (0,52) (0,65*0,8)	100 шт.	267,27	0			0	0	0

31	503-9013-047П	Розетка открытой проводки РА16-214, 1-местная, с заземлением, влагозащитная	2 шт.	50,52	0	101	
32	503-9013-055П	Розетка открытой проводки РА16-757, 2-местная, с заземлением, влагозащитная	1 шт.	58,5	0	59	
33	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена выключателей Изп=18,791; НР=145 (0,72) (0,85*0,85); СП=104 (0,52) (0,65*0,8)	0,04 100 шт.	267,27 267,27	0 0	201	201 0 24,1 0,96 0
34	509-9011-094П	Выключатель для открытой проводки одноклавишный ВА1У-112 (10А)	4 шт.	50,76	0	203	
35	ТЕРм08-03-546-0 3Д	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный штт: трехполюсных (от 25А до 250А) Изп=18,791; Имат=18,791; НР=73 (0,81) (0,95*0,85); СП=47 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=398,55*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=33,89*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,01 100 шт.	486,23 478,26	0 0	91	90 0 40,67 0,41 0
36	509-2243	Выключатели автоматические "ТЕК" ВА47-29 3Р 20А, характеристика С (прим.)	1 шт.	231,03	0	231	
37	ТЕРм08-03-546-0 1Д	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный штт: однополюсных (от 25А до 250А) Изп=18,791; Имат=18,791; НР=368 (0,81) (0,95*0,85); СП=237 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=224,15*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=19,06*1,2; ТЗТм=0*1,2	0,09 100 шт.	273,46 268,98	0 0	463	455 0 22,87 2,06 0
38	509-2229	Выключатели автоматические "ТЕК" ВА47-29 1Р 20А, характеристика С (прим.)	1 шт.	77,01	0	77	
39	509-2228	Выключатели автоматические "ТЕК" ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	1 шт.	77,01	0	77	

40	509-2227	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 IP 10А, характеристика С	3 шт.	80,67	0	242				
41	509-9011-055П	Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	4 шт.	77,21	0	309				
42	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	23,37	2,81	352	312	26	1,37	1,37
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,363; Имат=3,45; НР=255 (0,81) (0,95*0,85); СП=164 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=13,82*1,2; ЭММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	16,58	0,19			4	0,01	0,01
43	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-1	1 шт.	2 110,9	0	2 111				
44	ТЕРм08-03-599-0 1	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.	88,04	2,95	814	486	26	2,14	2,14
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=8,955; Имат=5,105; НР=397 (0,81) (0,95*0,85); СП=255 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=21,57*1,2; ЭММ=2,46*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,78*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	25,88	0,19			4	0,01	0,01
45	509-5739	Шиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	1 шт.	797,89	0	798				
46	ТЕРм08-03-602-0 1	Электроподогреватель (электрический конвектор прим.)	1 шт.	19,51	2,81	299	263	26	1,15	1,15
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Измм=9,363; Имат=3,714; НР=216 (0,81) (0,95*0,85); СП=138 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=11,64*1,2; ЭММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=0,96*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	13,97	0,19			4	0,01	0,01
47	МЦ	Конвектор электрический 1,5 кВт Цед=2013/1,18*1,03	1 шт.	757,11016 9	0	1 757				

ИТОГО:

21 651

16 088

1 788

167

73,76
0,55

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			16088	1
Машины и механизмы			1788	1
Материалы			3775	1
Итого по неучтенным материалам				
Итого				38 654
Итого накладных расходов				60 305
Итого сметной прибыли				13 134
Итого				8 450
				81 889

№3 Прочие работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ГССЦп03-21-0 1-025]	Расстояние перевозки: от 24.1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	0,8	195,49	195,49	156		156		
2	ГССЦп01-01-0 1-015]	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	0,8	320,87	0	257	257	0		
Итого:				320,87	0			0		
						413	257	156		0
								0		0

Наименование и значение множителей			
Зарплата		Значение	Прямые
Машины и механизмы	257	1	257
Материалы	156	1	156
Итого по неучтенным материалам	0	1	0
Итого			0
Итого накладных расходов			413
Итого сметной прибыли			0
Итого			413

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

414 057

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г. Х.
Шилин А. В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки Саперный пер., д. 10 литер А

Объект регистрационный № 020504

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

на стоимость оборудования

Основание 020504.2018-ВТ

Сметная стоимость - 1 433,593 тыс.руб

Чертежи №

Составлена в ценах Январа 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ 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	МЦ	Лифт пассажирский г/п 375 кг, скорость 1 м/с, с переключателем режима ПО, ОПС 2000R Цед=1059000*1,03	шт.	1	1 090 770	1090770
2	МЦ	Шахта металлокаркасная облицованная обшивкой из листовой стали + обрамления лифтовых порталов Цед=392748,84/1,18*1,03	комплект	1	342 823,14	342823
ИТОГО:						1 433 593

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		1 433 593

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Ким Г. Х.
Шипин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки Саперный пер., д. 10 литера А

Объект регистрационный № 020504

Основание 020504.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
на диспетчеризацию

Сметная стоимость - 120,321 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 82,21 чел-ч

Сметная заработная плата - 20,047 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июня 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№ 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	
			0	ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едlin.	Всего
					№1 Диспетчеризация.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРм10-08-001-06 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей	1	83,97	0,132	1 465	1 331	1	5,76	5,76			
		Изп=18,791; Измм=10,818; Имат=10,224; НР=905 (0,68) (0,8*0,85); СП=639 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=59,04*1,2; ЭММ=0,11*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	70,848	0			0	0	0			

2	ТЕРм10-05-001-04	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разреза кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усиленной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для 1-5 каналов	1	367,602	0	6 907	6 794	0	28,56	28,56
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Имат=18,791; НР=5300 (0,78) (0,92*0,85); СП=3533 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=301,31*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=23,8*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 антенна	361,572	0			0	0	0
3	ТЕРм10-04-088-01	Радистанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная	1	217,05	0	3 056	2 652	0	12	12
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Имат=5,327; НР=2068 (0,78) (0,92*0,85); СП=1379 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=117,6*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=10*1,2; ТЗТм=0*1,2	комплект	141,12	0			0	0	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,012 т	0		0				
4	505-0059П	Кабели для радиовещания и телевидения марки РК 50-3-13	0,0153	25 901,75	0	396				
		V=0,015*1,02	1000 м							
5	ТЕРм10-08-002-04	Извешатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1	14,266	0	241	223	0	1,008	1,01
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Имат=7,274; НР=151 (0,68) (0,8*0,85); СП=107 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=9,88*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	11,856	0			0	0	0
6	ТЕРм10-02-030-02	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный	3	23,344	0	823	573	0	0,864	2,59
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,791; Имат=6,323; НР=390 (0,68) (0,8*0,85); СП=275 (0,48) (0,6*0,8); ЗП=8,47*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,72*1,2; ТЗТм=0*1,2	1 шт.	10,164	0			0	0	0
6.1	5.0	Масса оборудования	0,006	0		0				

7	ТЕРм08-02-413-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,68; НР=172 (0,81) (0,95*0,85); СП=111 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=185,84*1,2; ЭММ=39,99*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=16,16*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	т 0,05	356,116	47,988	252	210	22	19,392	0,97
8	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм V=0,005*1,02	0,0051	3 223,76	0	16		3	0,216	0,01
9	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=5*1,03	5,15 1000 м	4,13	0	21				
10	ТЕРм08-02-413-01 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 6 мм2 Изп=18,791; Измм=9,292; Имат=4,68; НР=517 (0,81) (0,95*0,85); СП=332 (0,52) (0,65*0,8); ЗП=185,84*1,2; ЭММ=39,99*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=16,16*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,15 100 м трубок	356,116 223,008	47,988 3,408	756	629 67 10	19,392 0,216	2,91 0,03	
11	501-1849	Кабель микрофонный экранированный, марки КММ 9х0,35 мм2 V=0,01*1,02	0,0102 1000 м	57 417,37	0	586				
12	501-9003-1220П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной оболочкой в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) V=0,005*1,02	0,0051 1000 м	44 919,12	0	229				

13	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=5*1,03	5,15	4,13	0	21	
ИТОГО:			13 500	12 412	90	13	53,8 0,04

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				12412	12 412
Машины и механизмы				90	90
Материалы				998	998
Итого по неучтенным материалам					1 269
Итого					14 769
Итого накладных расходов					9 503
Итого сметной прибыли					6 376
Итого					30 648

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
№2 Оборудование						
1	2	3	4	5	6	7
1	509-9016-1130П	Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устр-во перед данных КП, перерг устр-во машинного помещения, лифт кабины, крыши лифт кабины жгут тип 1, тип 3, выкл ИО102-2)	комплект	1	74 875,18	74875
2	Прайс	Жгут присоединительный (тип 2) Цед=529*1,03	шт.	1	544,87	545
ИТОГО:						75 420

Наименование и значение множителей				Значение	Прямые
Зарплата				0	0

Машины и механизмы	0	1	0
Материалы			
Итого по неучтенным материалам	75420	1	75 420
Итого			0
Итого накладных расходов			75 420
Итого сметной прибыли			0
Итого			0
			75 420

№ 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. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	обслуживающ. машинны	
													На едн.	Всего

№3 Пусконаладочные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРп01-10-002-0 1	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	1	335,85	0	6 311	6 311	0	23,49	23,49			
	(0)	Изп=18,791; НР=3471 (0,55) (0,65*0,85); СП=2020 (0,32) (0,4*0,8)	1 участок	335,85	0			0	0	0			
2	ТЕРп01-10-001-0 1	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	4	17,44	0	1 311	1 311	0	1,22	4,88			
	(0)	Изп=18,791; НР=721 (0,55) (0,65*0,85); СП=419 (0,32) (0,4*0,8)	1 сигнал	17,44	0			0	0	0			
ИТОГО:				7 622	0	7 622	7 622	0		28,37			
								0		0			

Наименование и значение множителей	Значение		Прямые
Зарплата	7622	1	7 622
Машины и механизмы	0	1	0
Материалы	0	1	0

Итого по неучтенным материалам

Итого

0

Итого накладных расходов

7 622

Итого сметной прибыли

4 192

Итого

2 439

14 253

Итого

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

120 321

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г. Х.
Шишин А.В.

ФОРМА № 4

Наименование стройки Сапёрный пер., д. 10 литер А

Объект регистрационный № 020504

Основание 020504.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-01
на пусконаладочные работы

Сметная стоимость - 269,091 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 476,62 чел-ч

Сметная заработная плата - 143,899 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

№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	8 490,93	0	159 553	159 553	0	528,47	528,47
	(0)	Изп=18,791; НР=87754 (0,55) (0,65*0,85); СП=51057 (0,32) (0,4*0,8)	1 лифт	8 490,93	0			0	0	0
2	ТЕРп01-14-025-0 4	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	-5	166,61	0	-15 654	-15 654	0	10,37	-51,85
	(0)	V=-5; Изп=18,791; НР=-8610 (0,55) (0,65*0,85); СП=-5009 (0,32) (0,4*0,8)	1 остановка	166,61	0			0	0	0
ИТОГО:						143 899	143 899	0		476,62
								0		0

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				143899		143 899	
Машины и механизмы				0		0	
Материалы				0		0	
Итого по неучтенным материалам						0	
Итого						143 899	

Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Ким Г. Х.
Шишин А.В.

79 144
46 048
269 091

✓

ФОРМА № 4

Наименование стройки Саперный пер., д. 10 литера А

Объект регистрационный № 020504

Основание 020504.2018-ВТ
Чертежи №

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 07-01-02
Учет затрат на регистрацию декларации соответствия лифта

Сметная стоимость - 20,544 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 27,80 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. с индексацией в цены Июля 2018 г.
ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Сметная заработная плата - 10,813 тыс.руб

№1 Регистрация декларации о соответствии										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР-мр01-05-007-01 (0)	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта Изп=18,791; Имат=18,791; НР=5947 (0,55) (0,65*0,85); СП=3460 (0,32) (0,4*0,8)	1 лифт	592,72	0	11 137	10 813	0	27,8	27,8
ИТОГО:				575,46	0	11 137	10 813	0	0	27,8

Зарплата
Машины и механизмы
Материалы
Итого по неучтенным материалам
Итого
Итого накладных расходов
Итого сметной прибыли
Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Наименование и значение множителей

Значение
Прямые

10813
0
324
0
11 137
5 947
3 460
20 544

Ким Г. Х.
Шишин А.В.