

Согласовано:

Утверждаю:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»

Утвержден

" 15 АВГ 2018 " 2018 г.

Сводный сметный расчет в сумме:

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА



3 354,517 тыс. руб.

В том числе возвратных сумм:

БУТИЧ М. Г.

тыс. руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №1

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу:

Рылеева ул., д. 21, литер А, рег. № 015953, г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210мм

Проект

101. Otis 2000RBEX-2018

Смета составлена в ценах по состоянию на май 2018 года с индексом-дефлятором 1,014 в соответствии с распоряжением №283-р

М. КОВА Н. Е.

Сметно-нормативная база : «ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) Диз №9»

№ 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
1	1 №02-01	Глава 2. Основные объекты					
		Замена лифтового оборудования, эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литер А, рег. № 015953, г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210мм	198,038	495,398	1 740,335	14,82	2 448,591
		Итого по главам 1-2	198,038	495,398	1 740,335	14,82	2 448,591
		Глава 7. Прочие работы и затраты					

2	Локальная смета №07-01	Пусконаладочные работы	0	0	0	279,919	279,919
		Итого по главам 1-7	198,038	495,398	1 740,335	294,739	2 728,51
3	МДС 81-35.2004	Непредвиденные расходы 2%	3,961	9,908	34,807	5,894	54,57
		Итого по главам 1-8	201,999	505,306	1 775,142	300,633	2 783,080
4	Локальная смета №07-02	Регистрация декларации о соответствии	0	0	0	20,481	20,481
		Итого по главам 1-9	201,999	505,306	1 775,142	321,114	2 803,561
5		Индекс-дефлятор 1,014	2,828	7,074	24,852	4,496	39,25
6		Итого по главам 1-10	204,827	512,38	1 799,994	325,610	2 842,811
		Коэффициент НДС 18%	36,869	92,228	323,999	58,61	511,706
		Итого по смете	241,696	604,608	2 123,993	384,22	3 354,517

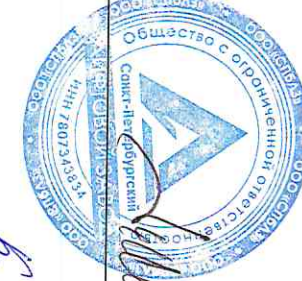
Руководитель проектной организации



Мареев Д.Е.

Ким Г.Х.

Иванова М.А.



СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК
ДЕГКИХ І. П.

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01
 (объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литер А, рег. № 0115953, г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

2 448,591 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

296,79 тыс.руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 05.2018 г.

(наименование объекта)

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показате ли единично й стоимост и
			Строительных работ	Монтажны х работ	Оборудо вания, мебели, инвентар я	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №02-01-01	Строительные работы	198,038	0	0	0	198,038	64,099	
2	Локальная смета №02-01-02	Замена лифта	0	322,766	0	0	322,766	182,827	
3	Локальная смета №02-01-03	Электромонтажные работы	0	136,808	0	0	136,808	27,391	
4	Локальная смета №02-01-04	Диспетчеризация лифта	0	35,824	76,605	14,82	127,249	22,473	
5	Локальная смета №02-01-05	Стоймость оборудования	0	0	1 663,73	0	1 663,73	0	
	Итого		198,038	495,398	1 740,335	14,82	2 448,591	296,79	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СОГЛАСОВАНО

Инженер сметчик

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953 г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек, количество останц 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01

Строительные работы

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015953)

Основание:

101. Otis 2000RBEX-2018

Составлен(а) в уровне цен на:

Май 2018 г.
Санкт-Петербург

Наименование региона:

TER-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Наименование СНБ:

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование сборника индексов

ССЦ 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование сборника текущих цен:

ССЦ 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда работчик, чел.-ч, не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч.	В т.ч.	зарплаты	На един.	Всего	На един.	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШАХТА										
1	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В прямок	✓ 0,02	910,04	597,34	227	117	110	27,1908	0,54
	(0) М.М п.3.1; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=20/1000; Изп=18,732; Иэмм=9,219; Имат=7,113; НР=100 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=84 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=372,26*0,7*1,2; ЭММ=711,11*0,7*1,2; 3Пм=89,28*0,7*1,2; Мат=118,18*0; Т3Г=32,37*0,7*1,2; Г3Тм=5,64*0,7*1,2	1 т конструкци й	312,7	75		28	4,7376	0,09	
2	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных V=1,57/100; Изп=18,732; Иэмм=9,075; НР=283 (0,68) (0,8*0,85); СП=224 (0,54) (0,68*0,8)	✓ 0,0157	2 608,19	1 449,49	548	341	207	111,2	1,75
			100 м2 покрытия	1 158,7	254,31			75	21	0,33

3	TER09-03-043-01 (0) TER81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование 1м. Разборка металлических столбиков в прямке V=50/1000; Изп=18,732; ИЭММ=5,786; Имат=6,881; НР=378 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=318 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=586,1*0,7; ЭММ=4845,07*0,7; 3Пм=250,18*0,7; Мат=764,79*0; ТЗГ=47,65*0,7; ТЗТм=15,19*0,7	0,05 1 т металлоконструкций	3 801,82 410,27 175,13	3 391,55 1 365 384	981 164 10,633	33,355 0,53	1,67
4	TER09-01-001-12 (0) TER81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5; МДС 81-35-2004.Пр.1. т.3.1	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой до 25 м Демонтаж металлокаркасной шахты с обшивкой Изп=18,732; ИЭММ=8,326; Имат=5,507; НР=5825 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=4896 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=291,06*0,7*1,2; ЭММ=358,93*0,7*1,2; 3Пм=40,11*0,7*1,2; Мат=327,4*0; ТЗГ=24,75*0,7*1,2; ТЗТм=2,63*0,7*1,2	1,62 1 т конструкций	545,99 244,49 33,7	301,5 11 486 7 419	11 486 7 419 4 067	7 419 4 067 20,79	7 419 4 067 33,68
5	TER46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок V=0,83*1,07/100; Изп=18,732; ИЭММ=14,752; НР=256 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=146 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,00888 100 м2 1	1 912,86 1 708,6 2 608,19	204,26 122,29 1 449,49	311 20 548	284 7,74 341	27 0,07 3,58
6	TERp57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных V=1,57/100; Изп=18,732; ИЭММ=9,075; НР=283 (0,68) (0,8*0,85); СП=224 (0,54) (0,68*0,8)	0,0157 100 м2 покрытия	1 158,7	254,31	207 75	111,2 21	1,75 0,33
7	TER09-04-012-01 (0) ММ т.1 п.2; М.М п.3.1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж двери Изп=18,732; ИЭММ=9,872; Имат=11,581; НР=486 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=409 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=29,09*1,2*0,7; ЭММ=19,47*1,2*0,7; 3Пм=0*1,2*0,7; Мат=27,93*0; ТЗГ=2,4*1,2*0,7; ТЗТм=0*1,2*0,7	1,54 1 м2 проечма	40,79 24,44	16,35 0	954 705	249 2,016 0	3,1 0 0

Прочие работы

8	TCCЦп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	0,584	547,15	0	320	0	0
---	-----------------------	---	-------	--------	---	-----	---	---

9	ТССЦпг03-21-01 -025	Расстояние перевозки: от 24,1 д ; км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	т	0	0	0	0
10	ТССЦпг01-01-01 -015	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т $V=0,937+1+0,063$	т	311,48	0	623	0
11	ТССЦпг03-21-01 -015	Расстояние перевозки: от 14,1 до 15 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера $V=0,937+1+0,063$	т	147,97	0	296	0
12	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	т	14 170,76	0	-28 342	
ИТОГО:				15 439	9 591	5 848	44,02
						1 385	4,93
Наименование и значение множителей							
Зарплата				9591	1	9 591	
Машины и механизмы				5848	1	5 848	
Материалы				0	1	0	
Итого по неучтенным материалам							
Итого							
Итого накладных расходов							
Итого сметной прибыли							
Итого по погрузке							
Итого по перевозке							
Итого							
№2 Общестроительные работы							
1	2	3	4	5	6	7	8
ШАХТА							
13	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	✓	0,0157	1 437,53	55,98	284,17
					155,7	12,47	54,52
						0,86	
					2 360		

	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Изп=18,732; Иэмм=14,192; Имат=8,671; НР=154,68 (0,94) (, *0,9*0,85); СП=83,92 (0,51) (0,75*0,85*0,8), 3П=383,64*1,2*1,15; ЭММ=37,32*1,2*1,25; 3Пм=20,07*1,2*1,25; ТЗТ=39,51*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	100 м2 стяжки	529,43	30,1	8,85	1,9	0,03
14	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	0,0157 ✓	1 365,76	58,68	196,14	11,83	12,82
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Изп=18,732; Иэмм=13,92; Имат=8,622; НР=19,38 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=10,52 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,86*6*1,2*1,15; ЭММ=6,52*6*1,2*1,25; 3Пм=3,32*6*1,2*1,25; Мат=211,14*6; ТЗТ=0,5*6*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*6*1,2*1,25	100 м2 стяжки	40,24 29,88			8,79	1,89
15	ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130x130 мм (под арматуру 8 мм для раскрепления металлического кессона) V=8100; Изп=18,732; Иэмм=8,882; НР=679,73 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=388,42 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,08 100 шт.	1 236,52 406,28	830,24 133,71	1 198,77 200,37	608,83 11,37	589,94 36,21
16	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой до 25 м (Каркаса шахты: нижняя, верхняя рамы, пояса, стойки шахты, вкладыши и пр) V=(20,81+19,04+52,28+49,32+13,4+0,8+5,69 +2,3)/1000; Изп=18,732; Иэмм=8,326; Имат=5,507; НР=6420,7 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=5397,11 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=29,06*1,15*1,2; ЭММ=358,93*1,25*1,2; 3Пм=40,11*1,25*1,2; ТЗТ=24,75*1,15*1,2; ТЗТм=2,63*1,25*1,2	1,07564 1 т конструкци й	1 267,45 401,66 60,17	538,39 14 854,09 8 093,01	14 854,09 4 821,71	4 821,71 34,15	36,73 3,95 4,25
17	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью на сварке бункеров металлических Облицовка каркаса шахты V=565,77/1000; Изп=18,732; Иэмм=7,352; Имат=8,444; НР=2901,13 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=2438,63 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=271,35*1,15*1,2; ЭММ=318,01*1,25*1,2; 3Пм=14,85*1,25*1,2; ТЗТ=21,15*1,15*1,2; ТЗТм=0,94*1,25*1,2	0,56577 1 т конструкци й	1 059,54 374,46 22,27	477,01 236,02	6 946,69 1,42	3 968,53 1,42	1 984,14 1,42
18	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2 (По периметру приемка под кессон)	0,05	703,8	432,28	446,29	254,31	191,98 24,2 1,21

(0)														
19	ТЕР46-03-009-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130x130 мм (под арматуру 16мм для раскрепления шахты) V=28/100; Изп=18,732; ИЭММ=8,882; НР=2379,07 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=1359,47 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 м борозд	271,52	69,62	65,21	5,92	0,3						
20	ТЕР46-03-011-02 (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд, площадью сечения до 50 см ² (Под установку задних поясов шахты) V=21,78/100; Изп=18,732; ИЭММ=8,882; НР=1169,11 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=668,06 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,28	1 236,52	830,24	4 195,69	2 130,92	2 064,77	36,21	10,14				
21	ТЕР09-03-029-01 (0) МДС МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В прямок V=22,36/1000; Изп=18,732; ИЭММ=9,219; Имат=7,113; НР=187,17 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=157,33 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=372,26*1,15*1,2; ЭММ=711,11*1,25*1,2; ЗП=89,28*1,25*1,2; ТЗТ=32,37*1,15*1,2; ТЗТм=5,64*1,25*1,2	0,02236	1 698,57	1 066,67	453,85	215,17	219,88	44,68	1				
21.1	204-0006 101-2542	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 16-18 мм Сталь угловая 50x50 мм	0,00576 т	33 210,39		191,29								
21.2			0,0166 т	40 120,75		666								
22	ТЕР06-01-015-07 (0) МДС 81-35.2004.Пр.4; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Установка закладных деталей весом до 4 кг V=(2*2,67+4)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=9,487; НР=462,8 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=254,54 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=2393,44*1,15*1,2; ЭММ=35,93*1,25*1,2; ЗП=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	0,00934 т	3 356,84	53,89	582,65	577,87	4,78	297,83	2,78	0,62	0,23	0	
22.1	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,00934 т	38 352,23		358,21								
23	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг	0,00942	1 021,43	53,9	175,55	170,73	4,82	87,24	0,82				

	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(4,71*2)/1000; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =9,487; HP=137,08 (0,8) (1,05*0,9*0,85) (0,44) (0,65*0,85*0,8); 3П=701,1*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗП _м =2,37*1,2*1,25; ТЗТ=63,22*1,2*1,15; ТЗТ _м =0,15*1,2*1,25	1 т	967,53	3,55	0,63	0,23	0			
23.1	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,00942	38 352,23		361,28					
24	ТЕР09-02-001-02 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж булигеров из тонколистовой стали массой до 0,25 т Кессон в приемок V=272,59/1000; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =8,425; Имат=8,371; HP=3670,27 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=3085,16 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=732,55*1,2*1,15; ЭММ=367,57*1,2*1,25; ЗП _м =20,54*1,2*1,25; ТЗТ=65,29*1,2*1,15; ТЗТ _м =1,3*1,2*1,25	0,27259	1 773,39	551,35	6 909,87	5 161,91	1 266,21	90,1	24,56	
24.1	101-1082	Прогично-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	0,27259	41 455,32		11 300,31					
25	ТЕР11-01-011-03 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (Выравнивающий слой под кессоном) V=1,57/100; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =14,445; Имат=6,702; HP=156,26 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=84,78 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=387,8*1,2*1,15; ЭММ=35,49*1,2*1,25; ЗП _м =20,07*1,2*1,25; ТЗТ=40,65*1,2*1,15; ТЗТ _м =1,27*1,2*1,25	0,0157	1 802,95	53,24	297,26	157,39	12,07	56,1	0,88	
26	ТЕР11-01-011-04 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 до 30мм V=1,57/100; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =13,92; Имат=6,655; HP=6,39 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=3,47 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,77*2*1,2*1,15; ЭММ=6,52*2*1,2*1,25; ЗП _м =3,32*2*1,2*1,25; Мат=301,75*2; ТЗТ=0,5*2*1,2*1,15; ТЗТ _м =0,21*2*1,2*1,25	0,0157	636,23	19,56	71,2	3,87	4,27	1,38	0,02	
МП	27	ТЕР11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	✓	0,0157	1 437,53	55,98	284,17	155,7	12,47	54,52	0,86

28	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	V=1,57/100; Исп=18,732; Иэмм=14,192; МДС Имат=8,671; НР=154,68 (0,94) ((*0,9,*0,85); СП=83,92(0,51)(0,75*0,85*0,8); 3П=383,64*1,2*1,15; ЭММ=37,32*1,2*1,25; ЗПм=20,07*1,2*1,25; ГЗТ=39,51*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	100 м2 стяжки	529,43	30,1	8,85	1,9	0,03	
(0) М.М.т.1 п.2;	MДC	V=1,57/100; Исп=18,732; Иэмм=13,92; Имат=8,622; НР=19,38 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=10,52 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,86*6*1,2*1,15; ЭММ=6,52*6*1,2*1,25; ЗПм=3,32*6*1,2*1,25; Мат=211,14*6; ТЗТ=0,5*6*1,2*1,15; ГЗТм=0,21*6*1,2*1,25	0,0157	1 365,76	58,68	196,14	11,83	12,82	4,14	0,06
(0)		V=4,61/100; Исп=18,732; Иэмм=8,882; НР=247,46 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=141,4 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 м2 стяжки	40,24	29,88			8,79	1,89	0,03
29	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см ² (По периметру дверного проема в МП)	0,0461	703,8	432,28	411,47	234,47	177	24,2	1,12
(0)		100 м борозд	271,52	69,62				60,12	5,92	0,27
30	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг (Металлические гильзы)	0,00496	3 356,84	53,89	309,42	306,88	2,54	297,83	1,48
(0) МДС	V=(1,42+1,06)*2/1000; Исп=18,732; Иэмм=9,487; НР=245,77 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=135,17 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=2393,44*1,15*1,2; ЭММ=35,93*1,25*1,2; Т.3.1	1 т	3 302,95	3,55				0,33	0,23	0
81-35.2004.п.4.7;	MДC	3Пм=2,37*1,25*1,2; ГЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2								
30.1	101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	0,00412	42 175,88		173,76				
31	204-0029	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметром 4 мм V=0,8/1000	0,0008	42 451,13	0	33,96				
32	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг V=(3,93+3,54*3+2,5+0,02)/1000; Исп=18,732; Иэмм=9,487; НР=845,82 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=465,2 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=2393,44*1,15*1,2; ЭММ=35,93*1,25*1,2; Т.3.1	0,01707	3 356,84	53,89	1 064,87	1 056,14	8,73	297,83	5,08
(0) МДС		1 т	3 302,95	3,55				1,14	0,23	0
81-35.2004.п.4.7;	MДC									
81-35.2004.Пр.1.										
T.3.1										
101-3777		Сталь листовая горячекатаная марки Ст3		0,01707	38 352,23			654,67		

32.1		толщиной 10-13 мм.											
33	ТЕР09-03-002-12	Монтаж балок, ригелей перекр. 1, покрытия и пол установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	Подпебедочные балки Б-1, Б-2,	V=(2*36+45,15+4*0,49)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,339; Имат=6,082; НР=589,74 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=495,72 (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; ТЗГм=2,57*1,25*1,2	1 т конструкции	0,11911 1 т Ст3сп, ширма большей полки 63-80 мм V=4*0,49/1000	1 281,97 0,00196 44 034,63 0,008934 56 044,33	801,2 67 653,02 0 3 212,58 59,38 373,56 281,86 4,66 165,88 0,89 0,47 500,68	1 522,23 701,26 700,4 25,19 3	701,26	700,4	25,19	3
33.1	101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18сп				0,11715 Т	68,77	68,77	153,44 3,85				0,46
34	101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм				0,00196 Т	44 034,63 3 212,58 59,38 373,56 281,86 4,66 165,88 0,89 0,47 500,68	7 925,55					
35	ТЕРр53-25-01	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий ПР-1	(0)	V=8,59*1000; Изп=18,732; ИЭММ=9,135; Имат=7,23; НР=206,41 (0,73) (0,86*0,85); СП=158,34 (0,56) (0,7*0,8)	1 т металлоконструкций перемычек	0,008359 1 т 1 751,69 5,53							
35.1	101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп				0,008934 Т							1,42
36	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм V=7/100				0,07 100 шт.	1 452,7 0	1 452,7 0	101,69				
37	ТЕР46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях из бетона (пол цепи управления, подвесной кабель, тяговые и ОС канаты)	(0)	V=(0,1*0,1*0,5)+(0,3*0,12*0,5)+(0,14*0,14*0,5*2)+(0,08*0,12*0,5*2); Изп=18,732; ИЭММ=8,882; НР=394,85 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=225,63 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=302,61 *1,1; ЭММ=834,62 *1,1; ЗПм=134,42 *1,1; ТЗТ=27,61 *1,1; ТЗГм=11,43 *1,1	1 м3	0,0522 1 250,95 918,08 751,14 325,48 425,66 30,37 1,59	332,87 147,86		144,58 12,57 0,66				
38	ТЕР46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 (после демонтажа цепи управления, подвесного кабеля, тягового и ОС канатов)				0,0522	803,82	22,17	615,25 533,42	12,81	55,16	2,88	

(0)								
		$V=(0,1*0,1*0,5)+(0,3*0,12*0,5)+(0,14*0,14*0,5*2)+(0,08*0,12*0,5*2); Исп=18, ИЭММ=11,07; Имат=5,6; НР=448,08 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=256,04 (0,48) (0,7*0,85*0,8)$	1 м3 заделки	545,53	0	0	0	0
38.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,054288 м3	3 652,32		198,28		
39	ТЕР07-05-016-04	Устройство металлических отражений без поручней (Перила на площадке перед входом в МП)	0,0149 100 м ограждения	29 656,93 724,48 9	396,03	2 971,94 202,21 59,13	202,21 59,13 63	0,94 0,01 0,94
(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Имат=6,375; НР=243,62 (1,19) (1,55*0,9*0,85); СП=139,21 (0,68) (1*0,85*0,8); 3П=524,98*1,2*1,15; ЭММ=264,02*1,2*1,25; 3Пм=6*1,2*1,25; ТЗТ=45,65*1,2*1,15; ТЗТм=0,38*1,2*1,25						
40	ТЕР09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=12,6/1000; Исп=18,732; ИЭММ=6,987; Имат=5,567; НР=119,4 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=100,37 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=529,23*1,2*1,15; ЭММ=127,46*1,2*1,25; 3Пм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=50,79*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25	0,0126 1 т конструкции	1 046,85 730,34 2,85	191,19 198 172,38	198 172,38 16,83	191,19 16,83 70,09
41	201-0599-010П	Решетки на окна	0,0126 т	87 846,47	0	1 106,87		
42	ТЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей однопольных глухих	1,54 1 м2 проема	140,56 35,64 0	15 0	1 904,61 1 028,12 145,33	1 904,61 1 028,12 2,86	1 904,61 1 028,12 4,4 0
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.п.1. т.3.1	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7;	Исп=18,732; ИЭММ=6,291; Имат=5,28; НР=709,4 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=596,31 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=25,83*1,15*1,2; ЭММ=10*1,25*1,2; 3Пм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,07*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2						
43	203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800x1800 мм Прим.	1 шт.	9 887,7	0	9 887,7		
44	ТЕР10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	0,008881	18 292,5	660,74	1 168,77	530,3	62,24 298,2 2,65

	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,83*1,07/100; Исп=18,732; ИЭММ=10,606; Имат=4,492; НР=483,51 (0,9) (1,0,9*0,85); СП=231,01 (0,43) (0,63*0,85*0,8); 3П=2309,9*1,2*1,15; ЭММ=440,49*1,2*1,25; 3Пм=27,81*1,2*1,25; ТЗТ=216,08*1,2*1,15; ТЗГм=1,76*1,2*1,25	100 м2 проемов	3 187,66	41,71	6,94	2,64	0,02
45	203-0959	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	0,8881	7 692,52	0	6 831,73		
46	ТЕР46-03-007-03	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича Под установку подлебедочной балки	0,01638	320,28	185,47	68,35	41,36	26,99 12,3 0,2
	(0)	V=0,21*0,3*0,26; Исп=18,732; ИЭММ=8,883; НР=42,44 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=24,25 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1 м3	134,81	29,87		9,17	2,54 0,04
47	ТЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (После установки балки Б-2)	0,017	1 616,84	36,23	303,2	236,9	6,85 75,22 1,28
	(0)	Исп=18,732; ИЭММ=11,12; Имат=4,18; НР=199 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=113,71 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1 м3 заделки	743,93	0		0	0
47.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,01768 м3	3 764,01	66,55			
Этажные площадки								
48	ТЕР46-03-012-02	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2 Штроба для укладки ребер жесткости под металлические площадки	0,0105 ✓	1 270,19	771,09	170,09	98,17	71,92 43,4 0,46
	(0)	V=3*7*0,05/100; Исп=18,732; ИЭММ=8,883; НР=102,98 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=58,84 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 м борозд	499,1	124,19		24,43	10,56 0,11
49	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (Площадки на остановках)	✓ 0,11893	1 747,36	1 023,3	2 370,3	1 349,78	920,55 54 6,42
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. T.3.1	V=118,93/1000; Исп=18,732; ИЭММ=7,564; Имат=7,113; НР=1103,83 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=927,86 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=439,04*1,15*1,2; ЭММ=682,2*1,25*1,2; 3Пм=74,81*1,25*1,2; ТЗТ=39,13*1,15*1,2; ТЗГм=4,72*1,25*1,2	1 т конструкци й	605,88	112,21		249,98	7,08 0,84
	101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления,	0,1036	41 141,27			4 262,24	

49.1		ширина от 1 до 1,9 м из горячекатанных листов с обрезными кромками в С235, толщиной 2,5 мм	т									
49.2	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,01533	40	120,75		615,05				
50	ТЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм Изп=18,732; ИЭмм=4,473; НР=254,34 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=145,34 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	т	0,28	170,22	112,49	443,68	302,79	140,89	5,54	1,55	
51	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, оставшихся в теле бетона Растяжение шахты V=11,48/1000; Изп=18,732; ИЭмм=8,835; Имат=9,198; НР=136,49 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=75,07 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=544,84*1,2*1,15; ЭММ=519,63*1,2*1,25; ЗПМ=27,65*1,2*1,25; ТЗТ=46,33*1,2*1,15; ТЗГМ=1,75*1,2*1,25	т	100 0,01148	57,73 1 627,93	0 779,45	250,95 161,69	79,06 8,92	63,94 2,63	0,03 0,73		
51.1	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСГ3пс5-1 диаметром 16 мм	т	0,01148	35 436,07		406,81					
ИТОГО:					53 934,37	30 348,57	14 912,99	3 624,13	140,74	14,05		
Наименование и значение множителей												
Зарплата					30348,57		1		30 349			
Машины и механизмы					14912,99		1		14 913			
Материалы					8672,81		1		8 673			
Итого по неучтенным материалам									45 729			
Итого									99 664			
Итого накладных расходов									25 159			
Итого сметной прибыли									18 544			
Итого									143 367			
№3 Отделочные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ШАХТА												
52	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 Кессон, шахта		✓	1,4869	394	8,98	7 255,76	2 657,7	100,87	7,33	10,9

53	ТЕР13-03-004-26	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=148,69/100; И _{зп} =18,732; И _{змм} =7,555; И _{мат} =3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,7); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =69,14*1,2*1,15; Э _{ММ} =5,98*1,2*1,25; З _{ПМ} =0,12*1,2*1,25; Т _{ЗГ} =5,31*1,2*1,15; Т _{ЗГМ} =0,01*1,2*1,25	100 м ² окрашива емой поверхност и	95,42	0,18	5,01	0,01	0,01		
54	ТЕР13-03-003-21	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза V=148,69/100; И _{зп} =18,732; И _{змм} =7,978; И _{мат} =3,558; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =42,47*2*1,15*1,2; Э _{ММ} =4,14*2*1,25*1,2; З _{ПМ} =0,12*2*1,25*1,2; Мат=558,04*2; Т _{ЗГ} =3,83*2*1,15*1,2; Т _{ЗГМ} =0,01*2*1,25*1,2	1,4869 100 м ² окрашива емой поверхност и	12,42 117,22 0,36	13 148,34 3 264,89	147,34	10,57	15,72		
55	ТЕРр61-4-07	(0)	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Пол V=1,57/100; И _{зп} =18,732; И _{змм} =7,978; И _{мат} =3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =59,66*1,2*1,15; Э _{ММ} =4,14*1,2*1,25; З _{ПМ} =0,12*1,2*1,25; Т _{ЗГ} =5,38*1,2*1,15; Т _{ЗГМ} =0,01*1,2*1,25	0,0157 100 м ² окрашива емой поверхност и	358,64 82,33 0,18	6,21 0,05 0,01	69,52 24,21 0,78	7,43	0,12		
56	ТЕР13-03-003-21	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм (Надшахтное перекрытие) V=1,57/100; И _{зп} =18,732; И _{змм} =14,753; И _{мат} =8,959; НР=0,67 (0,79*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	0,0157 100 м ² отремонтир ованной поверхност и	4 196,73 3 181,36 11,38	19 2 084,85 3,35	935,61 4,4 0,72	290,27 0,01	4,56		
57	ТЕРр61-2-07		Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Надшахтное перекрытие V=1,57/100; И _{зп} =18,732; И _{змм} =7,978; И _{мат} =3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =59,66*1,2*1,15; Э _{ММ} =4,14*1,2*1,25; З _{ПМ} =0,12*1,2*1,25; Т _{ЗГ} =5,38*1,2*1,15; Т _{ЗГМ} =0,01*1,2*1,25	0,0157 100 м ² окрашива емой поверхност и	358,64 82,33 0,18	6,21 0,05 0,01	69,52 24,21 0,78	7,43 0,01 0	0,12		
			Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм	0,06	3 439,67	17,68	6 292,03	2 779,49	15,65	228,35	13,7

	(0)	V=6/100; Исп=18,732; ИЭММ=14,753; Имат=8,959; НР=0,67 (0,79*0,84); П=0,4 (0,5*0,8)	100 м ² отремонтир ованной поверхност и	2 473,03	10,59	11,9	0,67	0,04
58	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Стен приямка за 2 раза (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	0,06 Исп=18,732; ИЭММ=7,978; Имат=3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,83*0,8); 3П=59,66*2*1,2*1,15; ЭММ=4,14*2*1,2*1,25; 3ПМ=0,12*2*1,2*1,25; Мат=270,1*2; ТЗТ=5,38*2*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*2*1,2*1,25	717,29 100 м ² окрашивае мої поверхност и	12,43 164,66 0,36	531,34 185,06	5,95 0,4	14,85 0,03 0
59	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Закладные детали, лестница в приемник) (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(0,544+0,649)/100; Исп=18,732; ИЭММ=7,555; Имат=3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,83*0,8); 3П=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; 3ПМ=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	0,01193 100 м ² окрашивае мої поверхност и	394 95,42 0,18	8,98 58,22 21,32	58,22 0,81 0,81	7,33 0,01. 0,09
60	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (лестница в приемник) (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	V=0,649/100; Исп=18,732; ИЭММ=7,978; Имат=3,558; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); 3П=42,47*2*1,15*1,2; ЭММ=4,14*2*1,25*1,2; 3ПМ=0,12*2*1,25*1,2; Мат=558,04*2; ТЗТ=3,83*2*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*2*1,25*1,2	0,00649 100 м ² окрашивае мої поверхност и	1 245,72 117,22 0,36	12,42 57,39 14,25	57,39 0,64 0,64	10,57 0,07 0,07
Этажные площадки								
61	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (этажные площадки) (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=4,1/100; Исп=18,732; ИЭММ=7,555; Имат=3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); 3П=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; 3ПМ=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТМ=0,01*1,2*1,25	0,041 100 м ² окрашивае мої поверхност и	394 95,42 0,18	8,98 0,18	200,07 0,14	73,28 0,14 2,78 0,04 7,33 0,04 0,3

62	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 з (лестница в приемок) раза	0,041	1 245,72	12,42	362,55	90,03	4,06	10,57	0,43
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	V=4,1/100; Изп=18,732; ИЭММ=7,978; Имат=3,558; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*2*1,15*1,2; ЭММ=4,14*2*1,25*1,2; ЗПМ=0,12*2*1,25*1,2; Мат=558,04*2; ТЗТ=3,83*2*1,15*1,2; ТЗГМ=0,01*2*1,25*1,2	100 м2 окрашива моj поверхност и	117,22 0,36			0,28	0,04		0
63	ТЕР61-4-07	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм V=4,52/100; Изп=18,732; ИЭММ=14,753; Имат=8,959; НР=0,67 (0,79*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	0,0452	4 196,73	19	6 002,24	2 693,61	12,67	290,27	13,12
	(0)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		3 181,36 11,38				9,64	0,72	0,03
64	ТЕР61-2-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм V=3,98/100; Изп=18,732; ИЭММ=14,753; Имат=8,959; НР=0,67 (0,79*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	0,0398	3 439,67	17,68	4 173,71	1 843,73	10,38	228,35	9,09
	(0)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и		2 473,03 10,59				7,9	0,67	0,03
65	ТЕРр62-17-03	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% V=11,08/100; Изп=18,732; ИЭММ=12,328; Имат=5,26; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	0,1108	691,99	8,03	1 842,6	794,5	10,97	36,25	4,02
	(0)	100 м2 окрашива моj поверхност и		382,8 1,58				3,28	0,1	0,01
65.1	101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	0,007424 т	46 131,71		342,46				
66	ТЕРр62-16-03	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35%	0,3188	597,16	8,03	4 201,33	1 766,98	31,56	28,02	8,93

(0)	V=31,88/100; Иzp=18,732; Иэmm=12,328; Имат=5,18; HP=0,68 (0,8*0,85); C=0,4 (0,5*0,8)	100 м2 окрашивае мой поверхност и	295,89	1,58	9,44	0,1	0,03			
66.1	101-1959	Краска водоэмulsionная ВЭАК-1180	0,02136	46 131,71	985,35					
67	ТЕРр61-7-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных Оконного и дверного	0,021489	6 126,11	30,61	3 880,99	1 689,97	9,7	383,06	8,23
(0)	V=(0,95+1,1989)/100; Иzp=18,732; Иэmm=14,754; Имат=8,957; HP=0,67 (0,79*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	4 198,34	18,33			7,38	1,16	0,02	
68	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Пол	0,0157	358,64	6,21	69,52	24,21	0,78	7,43	0,12
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Иzp=18,732; Иэmm=7,978; Имат=3,805; HP=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); 3П=59,66*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; 3Пm=0,12*1,2*1,25; T3T=5,38*1,2*1,15; T3Tm=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашивае мой поверхност и	82,33	0,18			0,05	0,01	0	
69	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (балки перемычка, перила)	0,0498	394	8,98	243,01	89,01	3,38	7,33	0,37
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=4,98/100; Иzp=18,732; Иэmm=7,555; Имат=3,209; HP=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); 3П=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; 3Пm=0,12*1,2*1,25; T3T=5,31*1,2*1,15; T3Tm=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашивае мой поверхност и	95,42	0,18			0,17	0,01	0	
70	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (балки перемычка, перила)	0,0498	1 245,72	12,42	440,37	109,35	4,93	10,57	0,53
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	V=4,98/100; Иzp=18,732; Иэmm=7,978; Имат=3,558; HP=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); 3П=42,47*2*1,15*1,2; ЭММ=4,14*2*1,25*1,2; 3Пm=0,12*2*1,25*1,2; Mat=558,04*2; T3T=3,83*2*1,15*1,2; T3Tm=0,01*2*1,25*1,2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	117,22	0,36			0,34	0,04	0	

ИТОГИ:

Наименование	Значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		1	19 081
Машины и механизмы		1	368
Материалы		1	10 357
Итого по неучтенным материалам		1	1 328
Итого		31 134	
Итого накладных расходов		12 989	
Итого сметной прибыли		8 188	
Итого		52 311	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	198 038	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литер А, г.п. 225 кт., скорость 1,0 м/сек., количество останц 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210мм

рег. № 015953 г/п. 225 кт.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

Замена лифта

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)

Основание: 101. Otis 2000RBEX-2018

Сметная стоимость:	322,766 тыс.руб
Нормативная трудоемкость:	846,48 чел-ч
Сметная заработка плаата:	182,827 тыс.руб

Составлен(а) в уровне цен на:

Май 2018 г.

Санкт-Петербург

TER-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование сборника индексов

пересчета: ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

№ 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. обсл. машины		
				всего	Экспл. машин	всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
								в.т.ч. зарплаты	в.т.ч. зарплаты	в.т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРмр01-02-011- 01 (0)	Демонтаж поллебедочной рамы	1	13,41	0	525	251	0	1,14	1,14
1	ТЕРмр01-02-011- 01 (0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗГ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3	1 рама	13,41	0			0	0	0
2	ТЕРмр01-02-011- 01 (0)	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1 775	837	0	3,8	3,8
3	ТЕРмр01-01-002- 05 (0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8) Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1	1 рама	44,69	0			0	0	0
3	ТЕРмр01-01-002- 05 (0)	Изп=18,732; Иэмм=8,929; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1	803,9	226,17	25 158	10 507	2 019	52,47	52,47
			1 шт.	560,9	42,34			793	3,6	3,6

4	ТЕРмр01-01-007-01 (0)	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов 1, одиночная работа	1	2 006,52	311,08	69 537	30 834	3 002	144,9	144,9
5	ТЕРмр01-01-007-06 (0)	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	1 система управления	1 646,06	57,15			1 071	4,86	4,86
6	ТЕРмр01-01-004-01 (0)	Замена купле кабинки лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола Изп=18,732; Иэмм=10,429; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 этаж	82,62	0			0	0	0
7	ТЕРмр01-01-024-01 (0)	Замена металлического каркаса кабинки	1	822,77	3,41	31 625	14 901	35	70,9	70,9
8	ТЕРмр01-01-009-01 (0)	Изп=18,732; Иэмм=8,964; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 кабина	795,5	0			0	0	0
9	ТЕРмр01-01-036-01 (0)	Замена подвесного кабеля	1	308,85	0			0	0	0
10	ТЕРмр01-01-005-01 (0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 кабель	133,36	0			0	0	0
11	ТЕРмр01-01-012-03 (0)	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг Изп=18,732; Иэмм=5,37; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 дверь	353,3	0			0	0	0
12	ТЕРмр01-01-010-03 (0)	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде 1 Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1	234,53	0	9 042	4 265	0	19,8	19,8
13	ТЕРмр01-01-009-05	Замена устройства вводного, количество ограничителя скорости	1	59,7	0	2 302	1 086	0	5,04	5,04
			1	57,96	0			0	0	0
			1	88,98	0	3 431	1 618	0	7,79	7,79

	(0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 устройство	86,39	0	0	0
14	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	4 010	1 890
		Изп=18,732; ИЭММ=7,163; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 ограничите ль	100,89	0	0	0
15	ТЕРмр01-01-009-04 (0)	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	5 461	2 576
		Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 канат	137,52	0	0	0
16	ТЕРмр01-01-030-01 (0)	Замена противовеса при подвеске трехканатной	1	263,42	0,7	10 137	4 778
		Изп=18,732; ИЭММ=10,443; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 противовес	255,07	0	0	0
17	ТЕРмр01-01-033-01 (0)	Замена электропроводки освещения шахты	1 этаж	29,62	0	7 994	3 771
		Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 этаж	28,76	0	0	0
18	ТЕРмр01-01-023-01 (0)	Замена направляющих кабинки	1 м направляю щих	25,29	45,58	0,28	44 244
		Изп=18,732; ИЭММ=10,429; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 м направляю щих	43,98	0	0	0
19	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих противовеса	1 м направляю щих	25,29	21,21	0,14	20 583
		Изп=18,732; ИЭММ=10,429; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 м направляю щих	20,46	0	0	0
20	ТЕРмр01-04-003-01 (0)	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	6 990	3 295
		Изп=18,732; ИЭММ=10,308; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 система	175,91	0	0	0
21	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-5 т	14 170,76	0	-70 854	
22	ТССЦп01-01-01-015	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	5 т	311,48	0	1 557	0
			0 т	0	0	0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	180963	180 963
Машины и механизмы	5659	5 659
Материалы	5420	5 420
Итого по неучтенным материалам		-70 854
Итого накладных расходов		121 188
Итого сметной прибыли		111 524
Итого по погрузке	87 757	87 757
Итого по перевозке	1 557	1 557
	740	740
	322 7666	322 7666

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литера А,
рег. № 015955 г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество останц 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
Электромонтажные работы

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)
Основание: 101. Otis 2000RBEX-2018
Составлен(а) в уровне цен на:

Май 2018 г.

Санкт-Петербург

TER-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование сборника текущих цен: ССД 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Сметная стоимость: 136,808 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 125,91 чел-ч
Сметная заработка плаата: 27,391 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин				
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины			
										ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч.	на един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРМ08-03-591-1 1 (0) М.М т.1 п.2	Розетка штепсельная трехполюсная Изп=18,732; Иэмм=8,944; Имат=9,284; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=711,81*1,2; ЭММ=17,77*1,2; ЗПМ=1,26*1,2; ГЗТ=58,73*1,2, ГЗТМ=0,08*1,2		0,03	946,32	21,32	1 145	480	6	70,476	2,11		
2	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением		100 шт.	854,17	1,51			1	0,096	0		
3	ТЕРМ08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неупотопленного типа при открытой проводке		100 шт.	0,03	4 001,84	0	120					
					0,02	585,1	10,37	412	172	2	37,92	0,76	

	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; ИЭмм=9,208; Имат=3,779; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (С *0,8); ЗП=382,99*1,2; ЭММ=8,64*1,2; З1М=0,47*1,2; Т3Т=31,6*1,2; Т3Тм=0,03*1,2	100 шт.	459,59	0,56	0	0,036	0			
4	509-1441	Выключатель для открытой проводки одноклавишный	0,2	437,64	0	88					
5	ТЕРм08-03-593-0 6	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый (0) М.М т.1 п.2	10 шт.	0,08	1 920,71	247,28	3 947	1 540	178	84,768	6,78
6	509-9013-085П	Изп=18,732; ИЭмм=9,017; Имат=2,857; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=856,16*1,2; ЭММ=206,07*1,2; З1М=13,9*1,2; Т3Т=70,64*1,2; Т3Тм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,39	16,68		25	1,056	0,08		
7	509-9051-001П	Светильник с лампами накаливания потолочный НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	8	821,68		6 573					
8	ТЕРм08-03-599-0 9	Лампы светодиодные с цоколем Е27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	шт.	0,8	697,61	0	558				
9	514-004П	Щитки осветительные, устанавливаемые на стенах распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (0) М.М т.1 п.2	10 шт.	1	132,39	3,3	2 043	698	28	3,072	3,07
10	ТЕРм08-03-546-0 1Д	Изп=18,732; ИЭмм=8,342; Имат=4,2; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=31,03*1,2; ЭММ=2,75*1,2; ЗПм=0,16*1,2; Т3Т=2,56*1,2; Т3Тм=0,01*1,2	1 шт.	37,24	0,19		4	0,012	0,01		
11	509-2229	Щитки осветительные ОПВ 9А УХЛ4 прим.	шт.	1	1 967,07	0	1 967				
		Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: однополюсных (от 25А до 250А) (0) М.М т.1 п.2	0,07	273,46	0	828	353	0	22,872	1,6	
		Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=224,15*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; Т3Т=19,06*1,2; Т3Тм=0*1,2	100 шт.	268,98	0		0	0	0	0	
		Выключатели автоматические "ЕК" ВА47-29 IP 25А, характеристика С	1	77,01	0	77					

12	509-2229	Выключатели автоматические "ИЕК" ВА47-29 1Р 20А, характеристика С присоединение	1 шт.	77,01	0	77	
13	509-2228	Выключатели автоматические "ИЕК" ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	2 шт.	77,01	0	154	
14	509-2227	Выключатели автоматические "ИЕК" ВА47-29 1Р 6А, характеристика С применим	3 шт.	80,67	0	242	
15	ТЕРМ08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² (0) М.М т.1 п.2 $V=(28+1)/100$; И _{зт} =18,732; И _{эММ} =8,948; И _{мат} =6,111; НР=0,81 (0,95*0,85); С _П =0,52 (0,65*0,8); З _П =61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; З _{ПМ} =0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТ _М =0,02*1,2	0,29 100 м	100,43 74,39	5,33 0,38	995 404	404 14 6,468 1,88
16	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) мм ² (ок) $V=29*1,02/1000$	0,0296 1000 м	45 157,83	0	1 337	
17	ТЕРМ08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² (0) М.М т.1 п.2 $V=(76+9+38)/100$; И _{зт} =18,732; И _{эММ} =8,949; И _{мат} =5,788; НР=0,81 (0,95*0,85); С _П =0,52 (0,65*0,8); З _П =72,34*1,2; ЭММ=6,66*1,2; З _{ПМ} =0,47*1,2; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТ _М =0,03*1,2	1,23 100 м	128,17 86,81	7,99 0,56	5 003 2 000 88 7,548 9,28 13 0,036 0,04	
18	501-9003-1223П	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 3х4,0 мм ² (ок) $V=76*1,02/1000$	0,0775 1000 м	106 140,22	0	8 226	

19	501-9003-122ПП	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией(пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм ² (ок) V=(38+9)*1,02/1000	0,0479	65 992,69	0	3 161
20	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм V=(9+38+28+1)/100; Изп=18,732; Измм=6,874; Имат=9,786; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=21,8, 96*1,2; ЭММ=45,68*1,2; ЗПм=1,42*1,2; ГЗГ=19,04*1,2; ГЗТм=0,09*1,2	1000 м	0,76	339,46	54,82
	(0) М.М т.1 п.2	V=(9+38+28+1)/100; Изп=18,732; Измм=6,874; Имат=9,786; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=21,8, 96*1,2; ЭММ=45,68*1,2; ЗПм=1,42*1,2; ГЗГ=19,04*1,2; ГЗТм=0,09*1,2	100 м	262,75	1,7	
21	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=76*1,02	77,52	4,34	0	336
22	ТЕРм08-02-411-0 1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=76/100; Изп=18,732; Измм=5,996; Имат=5,053; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=31,9, 24*1,2; ЭММ=18,1,5*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ГЗГ=27,76*1,2; ГЗТм=0,18*1,2	0,76	1 357,05	217,8	16 668
	(0) М.М т.1 п.2	V=76/100; Изп=18,732; Измм=5,996; Имат=5,053; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=31,9, 24*1,2; ЭММ=18,1,5*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ГЗГ=27,76*1,2; ГЗТм=0,18*1,2	100 м	383,09	3,41	
23	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм Р3-Л-Х V=76*1,03	78,28	29,74	0	2 328
24	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4 V=76*1,03	2,4	294,84	0	708
25	ТЕРм08-03-603-0 1	Ящик с понижающим трансформатором Изп=18,732; Измм=9,021; Имат=3,447; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=13,82*1,2; ЭММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ГЗТ=1,14*1,2; ГЗТм=0,01*1,2	10 шт.	23,37	2,81	767
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=9,021; Имат=3,447; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=13,82*1,2; ЭММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ГЗТ=1,14*1,2; ГЗТм=0,01*1,2	1 шт.	16,58	0,19	
26	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-1	1	2 110,9	0	2 111
27	МЦ	Радиатор масляный	1	1 962,71	0	1 963

		Цел=23 16/1,18	шт	1	81,35	1,5	1 625	553	8	2,508	2,51
28	ТЕРМ08-03-525-0 1	Выключатель или переключатель в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток до 25 А (Пост включения режима ПО) (Ст-ть поста включена в ст-ть лифта) Изп=18,732; ИЭмм=5,26; Имат=6,538; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЭММ=1,27*1,2; 3Пм=0*1,2; ТЗТ=2,09*1,2; ЭММ=1,27*1,2; 3Пм=0*1,2; ТЗТ=0*1,2									
29	ТЕРМ08-03-546-0 3Д	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: трехполюсных (от 25А до 250А) (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. Т.2.1	0,01	486,23	0	210	90	0	40,668	0,41	
		Изп=18,732; Имат=18,732, НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=398,55*1,2; ЭММ=0*1,2; 3Пм=0*1,2; ТЗТ=33,89*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 шт.	478,26	0			0	0	0	
30	509-9011-052П	Выключатели автоматические ВА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК	1	1 219,97	0	1 220					
31	ТЕРМ08-02-412-0 4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² (0) М.М т.1 п.2	0,76	188,95	16	4 470	1 760	109	10,752	8,17	
		Изп=18,732; ИЭмм=8,942; Имат=6,344; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=103,04*1,2; ЭММ=13,33*1,2; 3Пм=0,95*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	100 м	123,65	1,14			16	0,072	0,05	
32	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 ВВГн(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм ² (ок) V=76*1,02/1000	0,0775	223 578,65	0	17 327					
33	503-9048-014П	Коробка протяжная КП-1	1000 м	92,65	0	649					
34	ТЕРМ08-02-411-0 1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	0,76	1 357,05	217,8	16 668	5 454	993	33,312	25,32	

	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Иэмм=5,996; Имат=5,053; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=319,24*1,2; ЭММ=181,5*1,2; 3Пм=2,84*1,2; ТЗГ=27,76*1,2; ТЗГм=0,18*1,2	100 м	383,09	3,41	49	0,216	0,16
35	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х V=76*1,03	78,28	57,16	0	4 474		
36	ТЕРм08-02-472-0 6	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2	0,67	420,67	89,2	8 429	3 291	436
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Иэмм=7,301; Имат=5,705; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=2,85*1,2; ЭММ=74,33*1,2; 3Пм=3*1,2; ТЗГ=19*1,2; ТЗГм=0,19*1,2	100 м	262,2	3,6		45	0,228
37	101-4672	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп V=0,78*67/1000	0,0523	43 460,77	0	2 273		
38	ТЕРм08-02-407-0 8	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 50 мм Изп=18,732; Иэмм=8,308; Имат=8,072; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=261,28*1,2; ЭММ=194,68*1,2; 3Пм=11,53*1,2; ТЗГ=22,72*1,2; ТЗГм=0,73*1,2	0,14	721,79	233,62	2 433	822	272
	(0) М.М т.1 п.2		100 м	313,54	13,84		36	0,876
39	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (нецинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм V=10*1,03	10,3	185,34	0	1 909		
40	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (нецинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм V=2*1,03	M	2,06	143,18	0	295	
41	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (нецинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм V=2*1,03	M	2,06	63,01	0	130	

Стоимость материалов на освещение шахты

42	501-9003-1220П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5(N,PE) мм ² (ок) V=43*1,02/1000	0,0439	45 157,83	0	1 982
43	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прорезиненной (зондом), наружным диаметром 16 мм V=43*1,02	43,86	4,34	0	190
44	509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	9 шт.	90,56	0	815
45	509-9051-001П	Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	0,9	697,61	0	628
46	509-1441	Выключатель для открытой проводки одноклавишный	0,1	437,64	0	44
ИТОГО:			10 шт.	74 840	27 123	3 438
				268		125,04
				0,87		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		27123	1
Машины и механизмы		3438	1
Материалы		7859	1
Итого по неучтенным материалам			
Итого		100 382	61 962
Итого накладных расходов		22 184	7 859
Итого сметной прибыли		14 242	3 438
Итого		136 808	1 982

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литера А,
рег. № 015953 г/п. 225 кг, скорость 1,0 м/сек., количество останц - 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210мм

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04

Диспетчеризация лифта

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)

Основание: 101. Otis 2000RBEX-2018

Сметная стоимость: 127,249 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 93,02 чел-ч

Сметная заработная плата: 22,473 тыс.руб

Составлен(а) в уровне цен на: Май 2018 г.

Санкт-Петербург

ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование региона: Наименование редакции СНБ:

Наименование сборника индексов

Наименование сборника текущих цен: ССЦ 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоймость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На един. зарплаты	В т.ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Электромонтажные работы										
1	TERM10-08-001-0 6	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей (БСКО и формирователь сигнала) (0) М.М т.1 п.2 Изп=18,732; Иэмм=10,636; Имаг=10,203; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); 3П=59,04*1,2; ЭММ=0,11*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=4,8*1,2, ТЗТм=0*1,2	2	83,97	0,13	6 001	2 654	3	5,76	11,52
2	TERM10-04-088-0 1 (0) М.М т.1 п.2	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная Изп=18,732; Имаг=5,311; НР=0,78 (0,92*0,85); СП=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	1 шт.	70,85	0			0	0	0
			1	217,05	0	6 483	2 643	0	12	12
			комплект	141,12	0			0	0	0

3	ТЕРм10-05-001-0 4	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и замена кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усиливательной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для 1-5 каналов	1	367,6	0	15 691	6 773	0	28,56	28,56
(0) М.М т.1 п.2		Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,78 (0,92*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=301,31*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=23,8*1,2; ТЗГм=0*1,2	1 антenna	361,57	0			0	0	0
4	505-0059П	Кабели для радиовещания и телевидения марки РК 50-3-13 V=15/1000	0,015	25 905,85	0	389				
5	ТЕРм10-02-030-0 2	Аппарат телефонной системы ЦБ или АТС настенный V=2+1; Изп=18,732; Имат=6,286; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=8,47*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ГЗГ=0,72*1,2; ТЗГм=0*1,2	3	23,34	0	1 482	571	0	0,86	2,58
(0) МДС 81-35-2004.Пр.1. т.2.1			1 шт.	10,16	0			0	0	0
6	ТЕРм10-08-002-0 4	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Изп=18,732; Имат=6,88; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=9,88*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗГ=0,84*1,2; ТЗГм=0*1,2	1	14,27	0	496	222	0	1,01	1,01
(0) МДС 81-35-2004.Пр.1. т.2.1			1 шт.	11,86	0			0	0	0
7	ТЕРм08-03-591-1 1	Розетка штексеральная трехполюсная Изп=18,732; ИЭММ=8,944; Имат=9,284; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=71,81*1,2; ЭММ=17,77*1,2; ЗПм=1,26*1,2; ТЗГ=58,73*1,2; ТЗГм=0,08*1,2	0,01	946,32	21,32	382	160	2	70,48	0,7
(0) М.М т.1 п.2			100 шт.	854,17	1,51			0	0,1	0
7.1	503-9013-029П	Розетка открытой проводки двухнезездная с заземлением РА 16-250	1	57,52	58					
8	ТЕРм08-02-412-0 3	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² Изп=18,732; ИЭММ=8,949; Имат=5,788; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=72,34*1,2; ЭММ=6,66*1,2; ЗПм=0,47*1,2; ТЗГ=6,29*1,2; ТЗГм=0,03*1,2	0,08	128,17	7,99	325	130	6	7,55	0,6
(0) М.М т.1 п.2			100 м	86,81	0,56			1	0,04	0

9	501-9003-122П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм ² (ок) $V=8*1,02/1000$	0,00816	65 992,69	0	539
10	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² Изп=18,732; Иэмм=8,948; Имат=6,111; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=61,99*1,2; ЭММ=4,44*1,2; ЗИМ=0,32*1,2; ТЗГ=5,39*1,2; ТЗГм=0,07*1,2	1000 м	0,08	100,43	5,33
(0) М.М т.1 п.2				100 м	74,39	0,38
11	501-1849	Кабель микрофонный экранированный, марки КММ 9х0,35 мм ² $V=8*1,02/1000$	0,00816	54 242,45	0	443
12	ТЕРм08-02-412-0 1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² Изп=18,732; Иэмм=8,95; Имат=6,279; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=51,64*1,2; ЭММ=2,22*1,2; ЗИМ=0,16*1,2; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	1000 м	0,08	80,32	2,66
(0) М.М т.1 п.2				100 м	61,97	0,19
13	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ГРП 2х0,5 мм $V=8*1,02/1000$	0,00816	3 070,01	0	25
14	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Изп=18,732; Иэмм=6,874; Имат=9,786; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=218,96*1,2; ЭММ=45,68*1,2; ЗИМ=1,42*1,2; ТЗГ=19,04*1,2; ТЗГм=0,09*1,2	1000 м	0,24	339,46	54,82
(0) М.М т.1 п.2				100 м	262,75	1,7
15	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной пружиной (зондом), наружным диаметром 16 мм	24,48	4,34	0	106

V=24*1,02

итого:

Диспетчеризация		V=24*1,02
	M	
34 265	14 538	107
10		63,4
		0,03
ИТОГО:		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	14538	14 538
Машины и механизмы	107	107
Материалы	1138	1 138
Итого по неучтенным материалам		1 560
Итого		17 343
Итого накладных расходов		11 054
Итого сметной прибыли		7 427
Итого	35 824	

№2 Оборудование										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	509-9016-1130П	Комплект основного оборудования контролируемого пункта диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГГС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устройство перед данных КП, перег устр-во машинного помещения, лифт кабины, крыши лифт кабины жгут тип 1, тип 3, выкл ИО102-2)	1	74 875,18	0	74 875,18				
2	МЦ	Формирователь сигнала СДК-036 Цед=1003/1,18*1,03	1 шт	875,5	0	875,5				
3	МЦ	Жгут присоединительный тип-2 Цед=979,03/1,18*1,03	1 шт	854,58	0	854,58				
ИТОГО:				0	0	0				0

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

№3 Пусконаладочные работы

1	ТЕРн01-10-001-0 1 (0)	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики и технологических режимов $V=1+3+1$; Изд=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	5 17,44 0	0 3 054,51 1 633,43	0 0 0	1,22 0 0	6,1 0 0
2	ТЕРн01-10-002-0 1 (0)	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) Изд=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	1 335,85 0	11 764,44 6 291,14	0 0	23,49 23,49	23,49 23,49
		1 участок	335,85 0		0 0	0 0	0 0
				14 818,95 7 924,57 0		0 0	29,59 0

ИТОГО:

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		7924,57	1 7 925

Итого			
Пусконаладочные работы (1, 2)			
Накладные расходы			
Сметная прибыль			
Итого			

Итого

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		127 249	0

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литер А,
рег. № 01595 г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остан
г/п. 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210М

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05

Стоймость оборудования

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)

Основание: 101. Otis 2000RBEX-2018

Сметная стоимость: 1663,730 тыс.руб

Нормативная трудоемкость:

Сметная зарплатная плата:

Составлен(а) в уровне цен на:

Май 2018 г.

Санкт-Петербург

Наименование редакции СНБ:

ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9

Наименование сборника индексов

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование сборника текущих цен:

ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Наименование работ и затрат

норматива

Количество

Стоимость на единицу, руб

Общая стоимость, руб.

Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин

обслуживатц. машины

Всего

Экспл. машин

Всего

Основной зарплаты

эд. изм.

В т.ч.

Основной зарплаты

ты

№1 <Стоимость оборудования>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

1	МЦ	Пассажирский лифт г/п 225 кг, скорость 1,0 м/сек. Otis 2000RBEX (с постом включения режима ПО) Цел=1544620/1,18*1,03 ✓	1	1 348 270		1 348 270					
2	Мониторинг цен	Шахта металлокаркасная облицовка с боковых сторон + на перед. сторону+ обрамление лифтовых порталов Цел=372243,3/1,18 ✓	1	315 460,42		315 460					

ИТОГО:

1 663 730 0 0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по оборудованию	1 663 730	1 663 730

Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки:

Замена лифтового орудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литера А, рег. № 015053 г/п 225 кг, скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300x1210мм

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01

Пусконаладочные работы

Наименование работ и затрат:	Пусконаладочные работы	
Основание:	101. Otis 2000RBEX-2018	
Сметная стоимость строительных работ:	279,919 тыс. руб.	
Нормативная трудоемкость:	497,36 чел. час	
Сметная заработная плата:	149,689 тыс. руб.	

Составлен(а) в уровне цен на

Название региона.

ПРИМЕЧАНИЯ

пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

№ Тип и номер Наим

п/п позиции

I -

104

100

卷之三

卷之三

1 2

卷之三

1 ТЕРП01-14-025-0

ОСТАНОВКА, 1

Makromolle

MARCH 1873.

(0,4*,0,8)

2 ТЕРП01-14-025-0 При изменении

Уменьшать и 4

01-14-025-0

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат			Количе- ство	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб	Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин
		Всего	Экспл. машин	Всего				
ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты		В т.ч. зарплаты	На един.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								10
								11

№1 Пусконаладочные работы

(0)	Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	1 остановк а	166,61	0	0	0
ИТОГО:			279 919	149 689	0	497,36 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	149689	149 689
Итого		149 689
Итого накладных расходов		82 329
Итого сметной прибыли		47 901
Итого		279 919

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого	279 919	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ


Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки:

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева Ул., д. 21, литер А, рег. № 015953, г/п. 225 кг, скорость 1,0 м/сек, количество остановок 7, тип шахты — таллокаркасная, размером 1300x1210мм

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02

Регистрация декларации о соответствии

101 Ofis 2000RBFY-2018
Заграг: Оспаривање:

Сметная стоимость:	20,481	тыс. руб.
строительных работ:	20,481	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	27,8	чел. час
Сметная заработная плата:	10,78	тыс. руб.

Составлен(а) в уровне цен на:	Май 2018 г.
Наименование региона:	Санкт-Петербург
Наименование редакции СНБ:	ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9
Наименование сборника индексов пересчета:	Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)
Наименование сборника текущих цен:	ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

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

Сер. 1
Машины и механизмы
Материалы

Итого по неучтенным материалам

Итого

Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли

Итого

0
11 103
5 929
3 449
20 481

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	20 481	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

