

Согласовано:

Утверждаю:

Заказчик:

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

Утвержден

" 15 " АВГ 2018 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ

ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

БУТНА М.Г.

3 354,517 тыс. руб.

тыс. руб.

Сводный сметный расчет в сумме:

В том числе возвратных сумм:

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №1

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

Рылеева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953, г/п. 225 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

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

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	Объектная смета №02-01	Глава 2. Основные объекты Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рылеева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953, г/п. 225 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм	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
		Глава 8.					
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
		Глава 9.					
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
		Итого по главам 1-10	204,827	512,38	1 799,994	325,610	2 842,811
6		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.



Инженер-проектировщик

Ким Г.Х.

Инженер-сметчик

Иванова М.А.

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

Дегких Д.П.

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(объектная смета)

на строительство

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

(наименование объекта)

Сметная стоимость

2 448,591 тыс.руб.

Средства на оплату труда

296,79 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в ценах по состоянию на 05. 2018 г.

№ 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	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	Стоимость 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	0

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

Легких Л.П.

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рыльева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953 г/п. 225 кв., скорость 1,0 м/сек., количество останков 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. ОПС 2000КВЕХ-2018

Сметная стоимость: 198,038 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 295,29 чел-ч

Сметная заработная плата: 64,099 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:

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 рабочих, чел.-ч, не занят. обл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На еднн.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
№1 Демонтажные работы													
ШАХТА													

1	ТЕР09-03-029-01 (0) М.М п.3.1; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В примок V=20/1000; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=372,26*0,7*1,2; ЭММ=711,11*0,7*1,2; ЗПМ=89,28*0,7*1,2; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*0,7*1,2; ТЗТМ=5,64*0,7*1,2	✓ 0,02	910,04	597,34	227	117	110	27,1908	0,54
			1 т конструкции	312,7	75			28	4,7376	0,09
2	ТЕР057-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=9,075; НР=283 (0,68) (0,8*0,85); СП=224 (0,54) (0,68*0,8)	✓ 0,0157 100 м2 покрытия	2 608,19 1 158,7	1 449,49 254,31	548	341	207 75	111,2 21	1,75 0,33

3	ТЕР09-03-043-01 (0) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование им. Разборка металлических столбов в прямке V=50/1000; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=586,1*0,7; ЭММ=4845,07*0,7; ЗПм=250,18*0,7; Мат=764,79*0; ТЗТ=47,65*0,7; ТЗТм=15,19*0,7	0,05	3 801,82	3 391,55	1 365	384	981	33,355	1,67
4	ТЕР09-01-001-12 (0) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Монтаж каркасов многостажных гражданских зданий одно- и многостажных высотой до 25 м Демонтаж металлокаркасной шахты с обшивкой Изп=18,732; Измм=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); ЗП=291,06*0,7*1,2; ЭММ=358,93*0,7*1,2; ЗПм=40,11*0,7*1,2; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*0,7*1,2; ТЗТм=2,63*0,7*1,2	1,62 1 т конструкции и	545,99	301,5	11 486	7 419	4 067	20,79	33,68
				244,49	33,7			1 023	2,2092	3,58

МП

5	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок V=0,83*1,07/100; Изп=18,732; Измм=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	1 912,86	204,26	311	284	27	172,76	1,53
6	ТЕР57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=9,075; НР=283 (0,68) (0,8*0,85); СП=224 (0,54) (0,68*0,8)	0,0157 100 м2	2 608,19	1 449,49	548	341	207	111,2	1,75
7	ТЕР09-04-012-01 (0) М.М т.1 п.2; М.М п.3.1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж двери Изп=18,732; Измм=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); ЗП=29,09*1,2*0,7; ЭММ=19,47*1,2*0,7; ЗПм=0*1,2*0,7; Мат=27,93*0; ТЗТ=2,4*1,2*0,7; ТЗТм=0*1,2*0,7	1,54 1 м2 проема	40,79	16,35	954	705	249	2,016	3,1

Прочие работы

8	ТССЦпр01-01-01-041	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 до 30 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	т	0,584	191,49	0	112	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	2	311,48	0	623	0	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	2	147,97	0	296	0	
12	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	т	-2	14 170,76	0	-28 342		
ИТОГО:					15 439	9 591	5 848	44,02	
							1 385	4,93	

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				9591		1	
Машины и механизмы				5848		1	
Материалы				0		1	
Итого по неучтенным материалам						0	
Итого						-28 342	
Итого накладных расходов						-12 903	
Итого сметной прибыли						7 611	
Итого по погрузке						6 301	
Итого по перевозке						943	
Итого						408	
						2 360	

№2 Общестроительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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

	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=383,64*1,2*1,15; ЭММ=37,32*1,2*1,25; ЗПм=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 (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 11-01-011-01 V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=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; ТЗТм=0,21*6*1,2*1,25	0,0157 100 м2 стяжки	1 365,76	58,68	196,14	11,83	12,82	4,14	0,06
15	ТЕР46-03-009-01 (0)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм (под арматуру 8 мм для раскрепления металлического кессона) V=8/100; Изп=18,732; Измм=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	830,24	1 198,77	608,83	589,94	36,21	2,9
16	ТЕР09-01-001-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Монтаж каркасов многоярусных гражданских зданий одно- и многоярусных высотой до 25 м (Каркаса шахты: нижняя, верхняя рамы, пояса, стойки шахты, вкладыши и пр) V=(20,81+19,04+522,28+491,32+13,4+0,8+5,69 +2,3)/1000; Изп=18,732; Измм=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); 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	1,07564 1 т конструкции	1 267,45	538,39	14 854,09	8 093,01	4 821,71	34,15	36,73
17	ТЕР09-02-002-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Защита листовой стали на сварке бункеров металлических Облицовка каркаса шахты V=565,77/1000; Изп=18,732; Измм=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); 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	0,56577 1 т конструкции	1 059,54	477,01	6 946,69	3 968,53	1 984,14	29,18	16,51
18	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2 (По периметру прямка под кессон)	0,05	703,8	432,28	446,29	254,31	191,98	24,2	1,21

	(0)	V=5/100; Изп=18,732; Измм=8,882; НР=268,39 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=153,37 (48) (0,7*0,85*0,8)	100 м борозд	271,52	69,62		65,21	5,92	0,3	
19	ТЕР46-03-009-01	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм (под арматуру 16мм для раскрепления шахты)	0,28	1 236,52	830,24	4 195,69	2 130,92	2 064,77	36,21	10,14
	(0)	V=28/100; Изп=18,732; Измм=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 шт.	406,28	133,71		701,3	11,37	3,18	
20	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2 (Под установку задних поясов шахты)	0,2178	703,8	432,28	1 944,01	1 107,76	836,25	24,2	5,27
	(0)	V=21,78/100; Изп=18,732; Измм=8,882; НР=1169,11 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=668,06 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 м борозд	271,52	69,62		284,04	5,92	1,29	
21	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В приемок	0,02236	1 698,57	1 066,67	453,85	215,17	219,88	44,68	1
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=22,36/1000; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=372,26*1,15*1,2; ЭММ=711,11*1,25*1,2; ЗПМ=89,28*1,25*1,2; ТЗТ=32,37*1,15*1,2; ТЗТМ=5,64*1,25*1,2	1 т конструкци и	513,72	133,92		56,09	8,46	0,19	
21.1	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	0,00576	33 210,39		191,29				
21.2	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	0,0166	40 120,75		666				
22	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,00934	3 356,84	53,89	582,65	577,87	4,78	297,83	2,78
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=(2*2,67+4)/1000; Изп=18,732; Измм=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; ЗПМ=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТМ=0,15*1,25*1,2	1 т	3 302,95	3,55			0,62	0,23	0
22.1	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,00934	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; Изп=18,732; Измм=9,487; НР=137,08 (0,8) (1,05*0,9*0,85) I=75,4 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=701,11*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=63,22*1,2*1,15; ТЗТм=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 т	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 бункеров из тонколистовой стали массой до 0,25 т Кессон в прямом	0,27259	1 773,39	551,35	6 909,87	5 161,91	1 266,21	90,1	24,56
			1 т конструкци й	1 010,92	30,81			157,32	1,95	0,53
		ЗП=732,55*1,2*1,15; ЭММ=367,57*1,2*1,25; ЗПм=20,54*1,2*1,25; ТЗТ=65,29*1,2*1,15; ТЗТм=1,3*1,2*1,25								
	101-1082	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 1000 мм, толщиной 5 мм	0,27259 т	41 455,32		11 300,31				
24.1										
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)	0,0157	1 802,95	53,24	297,26	157,39	12,07	56,1	0,88
		V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=14,445; Имат=6,702; НР=156,26 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=84,78 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=387,8*1,2*1,15; ЭММ=35,49*1,2*1,25; ЗПм=20,07*1,2*1,25; ТЗТ=40,65*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	100 м2 стяжки	535,16	30,1			8,85	1,9	0,03
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	0,0157	636,23	19,56	71,2	3,87	4,27	1,38	0,02
		V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=13,92; Имат=6,655; НР=6,39 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=3,47 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=4,77*2*1,2*1,15; ЭММ=6,52*2*1,2*1,25; ЗПм=3,32*2*1,2*1,25; Мат=301,75*2; ТЗТ=0,5*2*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*2*1,2*1,25	100 м2 стяжки	13,17	9,96			2,93	0,63	0,01
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

	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=14,192; Имат=8,671; НР=154,68 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=83,92 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=383,64*1,2*1,15; ЭММ=37,32*1,2*1,25; ЗПм=20,07*1,2*1,25; ТЗТ=39,51*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	100 м2 стыжки	529,43	30,1		8,85	1,9	0,03	
28	ТЕР11-01-011-02	Устройство стыжек на каждые 5 мм изменения толщины стыжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	0,0157	1 365,76	58,68	196,14	11,83	12,82	4,14	0,06
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=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; ТЗТм=0,21*6*1,2*1,25	100 м2 стыжки	40,24	29,88			8,79	1,89	0,03
29	ТЕР46-03-011-02	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 50 см2 (По периметру дверного проема в МП)	0,0461	703,8	432,28	411,47	234,47	177	24,2	1,12
	(0)	V=4,61/100; Изп=18,732; Измм=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 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 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=(1,42+1,06*2/1000; Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	1 т	3 302,95	3,55			0,33	0,23	0
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	0,0008	42 451,13	0	33,96				
		V=0,8/1000	т							
32	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,01707	3 356,84	53,89	1 064,87	1 056,14	8,73	297,83	5,08
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=(3,93+3,54*3+2,5+0,02)/1000; Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=2,37*1,25*1,2; ТЗТ=215,82*1,15*1,2; ТЗТм=0,15*1,25*1,2	1 т	3 302,95	3,55			1,14	0,23	0
	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3	0,01707	38 352,23		654,67				

[illegible]

	(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=18,1 Измм=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 ограждений без поручней (Перила на площадке перед входом в МП)	0,0149	29 656,93	396,03	2 971,94	202,21	59,13	63	0,94
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1,49/100; Изп=18,732; Измм=10,02; Имат=6,375; НР=243,62 (1,19) (1,55*0,9*0,85); СП=139,21 (0,68) (1*0,85*0,8); ЗП=524,98*1,2*1,15; ЭММ=264,02*1,2*1,25; ЗПм=6*1,2*1,25; ТЗТ=45,65*1,2*1,15; ТЗТм=0,38*1,2*1,25	100 м ограждения	724,48	9			2,51	0,58	0,01
40	ТЕР09-06-001-02	Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	0,0126	1 046,85	191,19	198	172,38	16,83	70,09	0,88
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=12,6/1000; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=529,23*1,2*1,15; ЭММ=127,46*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=50,79*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25	1 т конструкци й	730,34	2,85			0,67	0,18	0
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 однополых глухих	1,54	140,56	15	1 904,61	1 028,12	145,33	2,86	4,4
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Изп=18,732; Измм=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); ЗП=25,83*1,15*1,2; ЭММ=10*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=2,07*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1 м2 проема	35,64	0			0	0	0
43	203-8115	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х1800 мм Прим.	1	9 887,7	0	9 887,7				
			шт.							
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 односторчатых	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; Изп=18,732; Измм=10,606; Имат=4,492; НР=483,51 (0,9) (1,0*0,85); СП=231,01 (0,43) (0,63*0,85*0,8); ЗП=2309,9*1,2*1,15; ЭММ=440,49*1,2*1,25; ЗПм=27,81*1,2*1,25; ТЗТ=216,08*1,2*1,15; ТЗТм=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 поворотнот-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	0,8881	7 692,52	0	6 831,73			
46	ТЕР46-03-007-03 (0)	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича Под установку подбедочной балки V=0,21*0,3*0,26; Изп=18,732; Измм=8,883; НР=42,44 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=24,25 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	м2 0,01638 1 м3	320,28 134,81	185,47 29,87	68,35	41,36 26,99 9,17	12,3 2,54	0,2 0,04
47	ТЕР46-03-017-05 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (После установки балки Б-2) Изп=18,732; Измм=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)	0,017 1 м3 заделки	1 616,84 743,93	36,23 0	303,2	236,9 6,85	75,22	1,28
47.1	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	0,01768 м3	3 764,01		66,55			

Этажные площадки

48	ТЕР46-03-012-02 (0)	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см2 Шпроба для укладки ребер жесткости под металлические площадки V=3*7*0,05/100; Изп=18,732; Измм=8,883; НР=102,98 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=58,84 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,0105 ✓ 100 м борозд	1 270,19 499,1 124,19	771,09	170,09	98,17 71,92	43,4	0,46 0,11
49	ТЕР09-03-030-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листового, рифленой, просечной и круглой стали (Площадки на останках) V=118,93/1000; Изп=18,732; Измм=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); ЗП=439,04*1,15*1,2; ЭММ=682,2*1,25*1,2; ЗПм=74,81*1,25*1,2; ТЗТ=39,13*1,15*1,2; ТЗТм=4,72*1,25*1,2	0,11893 ✓ 1 т конструкции и	1 747,36 605,88 112,21	1 023,3	2 370,3	1 349,78 920,55	54 7,08	6,42 0,84
	101-1114	Прокат рифленый чечевичного рифления,	0,1036	41 141,27		4 262,24			

49.1		шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками С235, толщиной 2,5 мм	т				
49.2	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	0,01533 т	40 120,75		615,05	
50	ТЕР46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	0,28	170,22	112,49	443,68	302,79
	(0)	Изп=18,732; Измм=4,473; НР=254,34 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=145,34 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 отверстий	57,73	0		
51	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Раскрепление шахты	0,01148	1 627,93	779,45	250,95	161,69
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=11,48/1000; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТм=1,75*1,2*1,25	1 т	751,88	41,48		
51.1	101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	0,01148 т	35 436,07		406,81	

Наименование и значение множителей		Значение		Прямые						
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	Отрунтовка 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

	(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=148,69/100; Изп=18,732; Измм=7,555; Имат=3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашивае мой поверхност и	95,42	0,18			5,01	0,01	0,01			
53	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза V=148,69/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТм=0,01*2*1,25*1,2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	117,22	0,36	1,4869	1 245,72	12,42	13 148,34	3 264,89	147,34	10,57	15,72
54	ТЕР13-03-003-21 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Пол V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=7,978; Имат=3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=59,66*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,38*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,0157	358,64	6,21	0,0157	82,33	0,18	69,52	24,21	0,78	7,43	0,12
55	ТЕРр61-4-07 (0)	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (Надшахтное перекрытие) V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=14,753; Имат=8,959; НР=0,67 (0,79*0,85); СП=0,4 (0,5*0,8)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	4 196,73	19	0,0157	3 181,36	11,38	2 084,85	935,61	4,4	290,27	4,56
56	ТЕР13-03-003-21 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Надшахтное перекрытие V=1,57/100; Изп=18,732; Измм=7,978; Имат=3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=59,66*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,38*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,0157	358,64	6,21	0,0157	82,33	0,18	69,52	24,21	0,78	7,43	0,12
57	ТЕРр61-2-07	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	0,06	3 439,67	17,68	0,06	3 439,67	17,68	6 292,03	2 779,49	15,65	228,35	13,7

	(0)	V=6/100; Изп=18,732; Измм=14,753; Имат=8,959; НР=0,67 (0,79*0,85); ЛП=0,4 (0,5*0,8)	100 м2 отремонтир ованной поверхност и	2 473,03	10,59			11,9	0,67	0,04
58	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Стен примка за 2 раза Изп=18,732; Измм=7,978; Имат=3,805; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=59,66*2*1,2*1,15; ЭММ=4,14*2*1,2*1,25; ЗПм=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	0,06	717,29	12,43	531,34	185,06	5,95	14,85	0,89
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м2 окрашивае мой поверхност и	164,66	0,36				0,4	0,03	0
59	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (Закладные детали, лестница в примок) V=(0,544+0,649)/100; Изп=18,732; Измм=7,555; Имат=3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,01193	394	8,98	58,22	21,32	0,81	7,33	0,09
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м2 окрашивае мой поверхност и	95,42	0,18				0,04	0,01	0
60	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза (лестница в примок) V=0,649/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТм=0,01*2*1,25*1,2	0,00649	1 245,72	12,42	57,39	14,25	0,64	10,57	0,07
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	100 м2 окрашивае мой поверхност и	117,22	0,36				0,04	0,04	0

Этажные площадки

61	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (этажные площадки) V=4,1/100; Изп=18,732; Измм=7,555; Имат=3,209; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,2*1,15; ЭММ=5,98*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,31*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	0,041	394	8,98	200,07	73,28	2,78	7,33	0,3
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м2 окрашивае мой поверхност и	95,42	0,18				0,14	0,01	0

62	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.1.2	Окраска металлических огунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 э (раза (лестница в прямом) V=4,1/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТм=0,01*2*1,25*1,2	0,041	1 245,72	12,42	362,55	90,03	4,06	10,57	0,43
			100 м2 окрашивае мой поверхност и	117,22	0,36			0,28	0,04	0

МП

63	ТЕРр61-4-07 (0)	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм V=4,52/100; Изп=18,732; Измм=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
			100 м2 отремонтир ованной поверхност и	3 181,36	11,38			9,64	0,72	0,03
64	ТЕРр61-2-07 (0)	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отделных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм V=3,98/100; Изп=18,732; Измм=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
			100 м2 отремонтир ованной поверхност и	2 473,03	10,59			7,9	0,67	0,03
65	ТЕРр62-17-03 (0)	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водозумльсионной краской, с расчиткой старой краски до 35% V=1,08/100; Изп=18,732; Измм=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
			100 м2 окрашивае мой поверхност и	382,8	1,58			3,28	0,1	0,01
65.1	101-1959	Краска водозумльсионная ВЭАК-1180	0,007424	46 131,71		342,46				
66	ТЕРр62-16-03	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водозумльсионной краской с расчиткой старой краски до 35%	0,3188	597,16	8,03	4 201,33	1 766,98	31,56	28,02	8,93

Наименование	значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата		19081,41	19 081
Машины и механизмы		368,43	368
Материалы		10356,9	10 357
Итого по неучтенным материалам			1 328
Итого			31 134
Итого накладных расходов			12 989
Итого сметной прибыли			8 188
Итого			52 311
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
			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, литера А, рег. № 015953 г/п. 225 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остан - 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
Замена лифта

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)
Основание: 101. Оts 2000РВЕХ-2018

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

Составлен(а) в уровне цен на: Май 2018 г.
Наименование региона: Санкт-Петербург
Наименование редакции СНБ: ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9
Наименование сборника индексов Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012)
пересчета:
Наименование сборника текущих цен: ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакции 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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего		Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего		
			Основной зарплаты		В т.ч. машин								
						Всего						Основной зарплаты	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Демонтаж подлбедечной рамы 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; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3	1 1 рама	13,41 13,41	0 0	525 525	251 251	0 0	1,14 1,14	1,14 1,14			
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлбедечной рамы Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	1775 1775	837 837	0 0	3,8 3,8	3,8 3,8			
3	ТЕРмр01-01-002-05 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 Изп=18,732; Имат=8,929; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 шт.	803,9 560,9	226,17 42,34	25158 25158	10507 10507	2019 793	52,47 3,6	52,47 3,6			

4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов () где 1, одиночная работа	1	2 006,52	311,08	69 537	30 834	3 002	144,9	144,9
	(0)	Изп=18,732; Измм=9,65; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 система управления	1 646,06	57,15			1 071	4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-007-06	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	-2	85,38	0,28	-6 568	-3 095	-6	7,45	-14,9
	(0)	Изп=18,732; Измм=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
6	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	31 625	14 901	35	70,9	70,9
	(0)	Изп=18,732; Измм=10,173; 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
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	14 309	6 741	17	26,56	26,56
	(0)	Изп=18,732; Измм=8,964; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 каркас	359,89	0			0	0	0
8	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	36 795	17 356	0	25,11	75,33
	(0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 канат	308,85	0			0	0	0
9	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	5 296	2 498	0	11,34	11,34
	(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
10	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг	7	376,29	12,39	98 677	46 326	466	31,1	217,7
	(0)	Изп=18,732; Измм=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
11	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	1	234,53	0	9 042	4 265	0	19,8	19,8
	(0)	Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 аппарат	227,7	0			0	0	0
12	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1	1	59,7	0	2 302	1 086	0	5,04	5,04
	(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	57,96	0			0	0	0
13	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	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	0
14	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости Изп=18,732; Измм=7,163; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 ограничитель	104,41 100,89	0,49 0	4 010	1 890	4	8,45	8,45
15	ТЕРмр01-01-009-04 (0)	Замена каната ограничителя скорости Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 канат	141,65 137,52	0 0	5 461	2 576	0	12,4	12,4
16	ТЕРмр01-01-030-01 (0)	Замена противовеса при подвесе трехканатной Изп=18,732; Измм=10,443; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 противовес	263,42 255,07	0,7 0	10 137	4 778	7	23	23
17	ТЕРмр01-01-033-01 (0)	Замена электропроводки освещения шахты Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	7 1 этаж	29,62 28,76	0 0	7 994	3 771	0	2,76	19,32
18	ТЕРмр01-01-023-01 (0)	Замена направляющих кабины Изп=18,732; Измм=10,429; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	25,29 1 м направляющих	45,58 43,98	0,28 0	44 244	20 835	74	3,74	94,58
19	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих противовеса Изп=18,732; Измм=10,429; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	25,29 1 м направляющих	21,21 20,46	0,14 0	20 583	9 693	37	1,74	44
20	ТЕРмр01-04-003-01 (0)	Балансировка системы "кабина-противовес" Изп=18,732; Измм=10,308; Имат=18,732; НР=0,61 (0,8*0,9*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 1 система	181,58 175,91	0,39 0	6 990	3 295	4	14,4	14,4
21	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-5 т	14 170,76	0	-70 854				
22	ТССЦмр01-01-01-015	Погрузочные работы: Погрузка-разгрузка работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	5 т	311,48 0	0	1 557	0	0		

23	ТССЦпр03-21-01 -015	Расстояние перевозки: от 14.1 до 15 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	5	147,97	0	740	0
----	------------------------	--	---	--------	---	-----	---

ИТОГО:

391 323 180 963 5 659 838,02
1 864 8,46

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					121 188
Итого накладных расходов					111 524
Итого сметной прибыли					87 757
Итого по погрузке					1 557
Итого по перевозке					740
Итого					322 766

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта): Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Рыльева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953 г/п. 225 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остан- 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
Электромонтажные работы

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)
Основание: 101. Оіs 2000РВЕХ-2018

Сметная стоимость: 136,808 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 125,91 чел-ч
Сметная заработная плата: 27,391 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 Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)
пересчета:
Наименование сборника текущих цен: 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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едінн. машинны	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРм08-03-591-1 1	Розетка штепсельная трехполюсная	0,03	946,32	21,32	1 145	480	6	70,476	2,11	
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Иамм=8,944; Имат=9,284; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=711,81*1,2; ЭММ=17,77*1,2; ЗПМ=1,26*1,2; ТЗТ=58,73*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	100 шт.	854,17	1,51			1	0,096	0	
2	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	0,03	4 001,84	0	120					
			100 шт.								
3	ТЕРм08-03-591-0 1	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	0,02	585,1	10,37	412	172	2	37,92	0,76	

	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=9,208; Имат=3,779; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=382,99*1,2; ЭММ=8,64*1,2; ЗПМ=0,47*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=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	10 шт. 0,08	1 920,71	247,28	3 947	1 540	178	84,768	6,78
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=13,9*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2	100 шт.	1 027,39	16,68			25	1,056	0,08
6	509-9013-085П	Светильник с лампами накаливания потолочный НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	8	821,68		6 573				
7	509-9051-001П	Лампы светодиодные с цоколем E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	шт. 0,8	697,61	0	558				
8	ТЕРм08-03-599-0 9	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	10 шт. 1	132,39	3,3	2 043	698	28	3,072	3,07
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=2,56*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1 шт.	37,24	0,19			4	0,012	0,01
9	514-0041П	Щитки осветительные ОПВ 9А УХЛ4 прим.	1 шт.	1 967,07	0	1 967				
10	ТЕРм08-03-546-0 1Д	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: однополюсных (от 25А до 250А)	0,07	273,46	0	828	353	0	22,872	1,6
	(0) М.М т.1 п.2	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; ТЗТ=19,06*1,2; ТЗТм=0*1,2	100 шт.	268,98	0			0	0	0
11	509-2229	Выключатели автоматические "ЕК" ВА47-29 IP 25А, характеристика С	1 шт.	77,01	0	77				

12	509-2229	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 IP 20А, характеристика С прис	1 шт.	77,01	0	77	
13	509-2228	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 IP 16А, характеристика С	2 шт.	77,01	0	154	
14	509-2227	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 IP 6А, характеристика С прим	3 шт.	80,67	0	242	
15	ТЕРм08-02-412-0 2 (0) М.М т.1 п.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² V=(28+1)/100; Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,29 100 м	100,43 74,39	5,33 0,38	995	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(N,PE) мм ² (ок) V=29*1,02/1000	0,0296 1000 м	45 157,83	0	1 337	
17	ТЕРм08-02-412-0 3 (0) М.М т.1 п.2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² V=(76+9+38)/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=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
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	501-9003-122 ПП	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией (поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрытия, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2 (ок) V=(38+9)*1,02/1000	0,0479	65 992,69	0	3 161				
20	ТЕРм08-02-409-0 1 (0) М.М т.1 п.2	Труба винипластовая 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=218,96*1,2; ЭММ=45,68*1,2; ЗПм=1,42*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,76	339,46	54,82	9 197	3 741	286	22,848	17,36
			100 м	262,75	1,7			24	0,108	0,08
21	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=76*1,02	77,52	4,34	0	336				
22	ТЕРм08-02-411-0 1 (0) М.М т.1 п.2	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=319,24*1,2; ЭММ=181,5*1,2; ЗПм=2,84*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=0,18*1,2	0,76	1 357,05	217,8	16 668	5 454	993	33,312	25,32
			100 м	383,09	3,41			49	0,216	0,16
23	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х V=76*1,03	78,28	29,74	0	2 328				
24	503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	2,4 10 шт.	294,84	0	708				
25	ТЕРм08-03-603-0 1 (0) М.М т.1 п.2	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; ТЗТ=1,14*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	1	23,37	2,81	767	311	25	1,368	1,37
			1 шт.	16,58	0,19			4	0,012	0,01
26	504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-1	1 шт.	2 110,9	0	2 111				
27	МЦ	Радиатор масляный	1	1 962,71	0	1 963				

28	ТЕРм08-03-525-0 1	Цед=2316/1,18 Выключатель или переключатель акетный 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; Измм=5,26; Имат=6,538; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=24,58*1,2; ЭММ=1,27*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,09*1,2; ТЗТм=0*1,2	шт	1	81,35	1,50	1 625	553	8	2,508	2,51
	(0) М.М т.1 п.2		1 шт.	29,5	0				0	0	0

Силовая сеть

29	ТЕРм08-03-546-0 3Д	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: трехполюсных (от 25 А до 250А) Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=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	486,23	0	210	90	0	40,668	0,41
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1		100 шт.	478,26	0			0	0	0
30	509-9011-052П	Выключатели автоматические ВА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК	1 шт.	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 оплетке, суммарное сечение до 35 мм2 Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=0,95*1,2; ТЗТ=8,96*1,2; ТЗТм=0,06*1,2	0,76	188,95	16	4 470	1 760	109	10,752	8,17
	(0) М.М т.1 п.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 пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(Н,РЕ) мм2 (ок) V=76*1,02/1000	0,0775	223 578,65	0	17 327				
33	503-9048-014П	Коробка протяжная КТП-1	7 шт.	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; Измм=5,996; Имат=5,053; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=319,24*1,2; ЭММ=181,5*1,2; ЗПМ=2,84*1,2; ТЗТ=27,76*1,2; ТЗТм=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 м	57,16	0	4 474			
36	ТЕРм08-02-472-0 6 (0) М.М т.1 п.2	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Изп=18,732; Измм=7,301; Имат=5,705; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=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	0,67 100 м	420,67 262,2	89,2 3,6	8 429	3 291	436 45	22,8 0,228 0,15
37	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп V=0,78*67/1000	0,0523 т	43 460,77	0	2 273			
38	ТЕРм08-02-407-0 8 (0) М.М т.1 п.2	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 50 мм Изп=18,732; Измм=8,308; Имат=8,072; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=261,28*1,2; ЭММ=194,68*1,2; ЗПМ=1,53*1,2; ТЗТ=22,72*1,2; ТЗТм=0,73*1,2	0,14 100 м	721,79 313,54	233,62 13,84	2 433	822	272	27,264 3,82
39	103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм V=10*1,03	10,3 м	185,34	0	1 909			
40	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм V=2*1,03	2,06 м	143,18	0	295			
41	103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм V=2*1,03	2,06 м	63,01	0	130			

Стоимость материалов на освещение шахты

42	501-9003-1220П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрытия, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5(N,PE) мм2 (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 протяжкой (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 3 438 125,04 0,87

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата	27123	1	27 123
Машины и механизмы	3438	1	3 438
Материалы	7859	1	7 859
Итого по неучтенным материалам			61 962
Итого			100 382
Итого накладных расходов			22 184
Итого сметной прибыли			14 242
Итого			136 808

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04 Диспетчеризация лифта

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

Основание: 101. Otis 2000RBEХ-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.

Наименование региона: 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)

пересчета:

Наименование сборника текущих цен: 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. obsл. машин			
			ед. изм.	4	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един. машинны	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Электромонтажные работы													
	ТЕРм10-08-001-06	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей (БСКО и формирователь сигнала)											
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=10,636; Имат=10,203; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=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.	70,85	0			0	0	0			
	ТЕРм10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная	1 комплект	217,05	0	6 483	2 643	0	12	12			
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Имат=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		141,12	0			0	0	0			

3	ТЕРМ10-05-001-0 4	Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной 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; Имам=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; ТЗТ=23,8*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 антенна	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				
			1000 м							
5	ТЕРМ10-02-030-0 2	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный V=2+1; Изп=18,732; Имам=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; ТЗТ=0,72*1,2; ТЗТМ=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 автоматического контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1	14,27	0	496	222	0	1,01	1,01
	(0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Изп=18,732; Имам=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; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТМ=0*1,2	1 шт.	11,86	0			0	0	0
7	ТЕРМ08-03-591-1 1	Розетка тепловая трехполюсная	0,01	946,32	21,32	382	160	2	70,48	0,7
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=8,944; Имам=9,284; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=711,81*1,2; ЭММ=17,77*1,2; ЗПМ=1,26*1,2; ТЗТ=58,73*1,2; ТЗТМ=0,08*1,2	100 шт.	854,17	1,51			0	0,1	0
7.1	503-9013-029П	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	1 шт.	57,52		58				
8	ТЕРМ08-02-412-0 3	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,08	128,17	7,99	325	130	6	7,55	0,6
	(0) М.М т.1 п.2	Изп=18,732; Измм=8,949; Имам=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; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТМ=0,03*1,2	100 м	86,81	0,56			1	0,04	0

9	501-9003-1221П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией поливинилхлоридной оболочке пониженной пожарной опасности 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	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² Изгп=18,732; Измм=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; ЗПм=0,32*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2	0,08	100,43	5,33	274	111	4	6,47	0,52
			100 м	74,39	0,38			1	0,02	0
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	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² Изгп=18,732; Измм=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; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2	0,08	80,32	2,66	227	93	2	5,39	0,43
			100 м	61,97	0,19			0	0,01	0
13	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм V=8*1,02/1000	0,00816	3 070,01	0	25				
14	ТЕРм08-02-409-0 1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Изгп=18,732; Измм=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; ЗПм=1,42*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2	0,24	339,46	54,82	2 904	1 181	90	22,85	5,48
			100 м	262,75	1,7			8	0,11	0,03
15	103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протязкой (зондом), наружным диаметром 16 мм	24,48	4,34	0	106				

M

Итого:

63,4
0,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	14538	1 14 538
Машины и механизмы	107	1 107
Материалы	1138	1 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 ГТС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устр-во 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	0	0	0

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые							
Итого по оборудованию			76 605							
Итого			76 605							
№3 Пусконаладочные работы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	ТЕРп01-10-001-0 1 (0)	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики и технологических режимов $V=1+3+1$; Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	5 1 сигнал	17,44 17,44	0 0	3 054,51	1 633,43	0 0	1,22 0	6,1 0
2	ТЕРп01-10-002-0 1 (0)	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	1 1 участок	335,85 335,85	0 0	11 764,44	6 291,14	0 0	23,49 0	23,49 0
ИТОГО:				14 818,95	7 924,57	0	0	29,59	0	0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	7924,57	7 925
Итого	1	7 925
Пусконаладочные работы (1, 2)		
Накладные расходы	$(7924,57+0)*0,65*0,85$	0,55
Сметная прибыль	$(7924,57+0)*0,4*0,8$	0,32
Итого		6 895
Итого		14 820
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые

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. № 01595 г/п. 225 кг., скорость 1,0 м/сек., количество останков 7, тип шахты - металлокаркасная, размером 1300х1210мм

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05
Стоимость оборудования

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег.№ 030031)
Основание: 101. Огп 2000РВЕХ-2018


Сметная стоимость: 1663,730 тыс.руб
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

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

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 рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	На едlin.	Всего	
№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 2000R ВЕХ (с постом включения режима ПО) Цед=1544620/1,18*1,03 ✓	1 шт.	1 348 270		1 348 270						
2	Мониторинг цен	Шахта металлокаркасная обипловка с боковых сторон + на перед. сторону+ обрамления лифтовых порталов Цед=372243,3/1,18 ✓	1 шт	315 460,42		315 460						

ИТОГО: 1 663 730 0 0 0 0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по оборудованию		1 663 730
Итого		1 663 730
СОСТАВИЛ ПРОВЕРИЛ	<div>  </div> <div> <p>Иванова М.А. Ким Г.Х.</p> </div>	

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

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01
Пусконаладочные работы

Наименование работ и затрат: Пусконаладочные работы
Основание: 101. Оис 2000РВЕХ-2018

Сметная стоимость: 279,919 тыс. руб.
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: Май 2018 г.
Наименование региона: Санкт-Петербург
Наименование редакции СНБ: ТЕР-2001 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9
Наименование сборника индексов: Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012)
пересчета:
Наименование сборника текущих цен: ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количес тво	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	На един.	Всего						
															Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
№1 Пусконаладочные работы																				
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	1	8 490,93	0	297 427	159 052	0	528,47	528,47										
	(0)		1 лифт	8 490,93	0			0	0	0										
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01	-3	166,61	0	-17 508	-9 363	0	10,37	-31,11										

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

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: Рыльева ул., д. 21, литера А, рег. № 015953, г/п. 225 кв. м, с/п. 1,0 м/сек., количество остановок 7, тип шахты (таблокаркасная, размером 1300х1210мм

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02
Регистрация декларации о соответствии

Наименование работ и затрат: Регистрация декларации о соответствии
Основание: 101. Огс 2000РВЕХ-2018

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 редакции 2016 (ГЭ 2012) ДИЗ №9
Наименование сборника индексов Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012)
пересчета:
Наименование сборника текущих цен: ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакции 2016 (ГЭ 2012)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количес тво		Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин	
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн. машин	Всего
1	2	3	4	1	5	6	7	8	9	10	11		
1	ТЕРмр01-05-007-01 (0)	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)		1	592,72	0	20 481,01	10 779,52	0	27,8	0		27,8
				1 лифт	575,46	0			0	0	0		0
ИТОГО:							20 481,01	10 779,52	0		27,8		0

Наименование и значение множителей				Значение		Прямые	
Зарплата				10779,52	1	10780	0
Машины и механизмы				0	1	0	0
Материалы				323,31	1	323	0

Итого по неучтенным материалам

Итого

0
11 103

Итого накладных расходов

5 929

Итого сметной прибыли

3 449

Итого

20 481

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

Итого

20 481

СОСТАВИЛ

Иванова М.А.

ПРОВЕРИЛ

Ким Г.Х.