

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:
 В том числе возвратных сумм:

5 932,255 тыс. руб.
 Тыс. руб.



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА №1

Жуковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550x1700

Проект 087. Otis-2000R-2018

Смета составлена в ценах по состоянию на май 2018 года с индексом-диффлятором 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: Жуковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550x1700	1 177,426	681,818	2 705,47	1,833		4 566,547
		Итого по главам 1-2	1 177,426	681,818	2 705,47	1,833		4 566,547

Глава 7. Прочие работы, затраты						
2	Локальная смета №07-01	Пусконаладочные работы	0	0	0	274,083
		Итого по главам 1-7	1 177,426	681,818	2 705,47	275,916
3	МДС 81-35-2004	Глава 8. Технический надзор Непредвиденные расходы 2%	23,549	13,636	54,109	5,519
		Итого по главам 1-8	1 200,975	695,454	2 759,579	4 937,443
4	Локальная смета №07-02	Глава 9. Регистрация декларации о соответствии	0	0	0	20,481
		Итого по главам 1-9	1 200,975	695,454	2 759,579	301,916
5	Индекс-дефлятор 1,014	Глава 10	16,814	9,736	38,634	4,227
		Итого по главам 1-10	1217,789	705,19	2 798,213	69,411
6	Коэффициент НДС 18%		219,202	126,934	503,678	55,106
		Итого по смете	1 436,991	832,124	3 301,891	904,92
						5 932,255

Руководитель проектной организации

Мареев Д.Е.

KIM ΓΑ



Mannaa M

Kim F.X.

ИЖЕВЕР СМЕТЧИК
ЛЕГКИЙ П

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

СОГЛАСОВАНО

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №02-У1
(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литер А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблоковая, размер шахты 1550х1700

Сметная стоимость

Средства на оплату труда

Расчетный измеритель единичной стоимости

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	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	997,75	0	0	0	997,75	387,956	
2	Локальная смета №02-01-02	Замена лифта	0	520,524	0	0	520,524	236,134	
3	Локальная смета №02-01-03	Электромонтажные работы	0	133,502	0	0	133,502	23,135	
4	Локальная смета №02-01-04	Диспергация лифта	0	27,792	76,58	1,833	106,205	12,392	
5	Локальная смета №02-01-05	Стоимость оборудования	0	0	2 628,89	0	2 628,89	0	
6	Локальная смета №02-01-06	Перенос газовой магистрали	179,676	0	0	0	179,676	47,161	
Итого			1 177,426	681,818	2 705,47	1,833	4 566,547	706,778	0

СОГЛАСОВАНО

Инженер сметчик

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

(0)																				
3	ТЕР09-03-043-01	(0) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование Прим. Разборка металлических столбиков в приемке	V=35,7*2/1000; Изп=18,732; ИЭММ=5,786; Имат=6,881; НР=540 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=454 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=586,1*0,7; ЭММ=4845,07*0,7; ЗТм=250,18*0,7; Мат=764,79*0; ТЗТ=47,65*0,7; ТЗТм=15,19*0,7	0,0714	3 801,82	3 391,55	1 950	549	100 шт.	406,28	135,71	100	11,37	0,45					
4	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В приемок	V=25/1000; Изп=18,732; ИЭММ=9,219; Имат=7,113; НР=104 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=88 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=372,26*0,7; ЭММ=711,11*0,7; ЗПм=89,28*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*0,7; ТЗТм=5,64*0,7	0,025	758,36	497,78	237	122	115	22,659	0,57									
5	ТЕР09-03-040-01	(0) М.М п.3.1	Монтаж защитных ограждений оборудования Демонтаж каркаса шахты	V=(219+170*8+100+367)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имат=4,148; НР=18938 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=15919 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=1021,16*0,7; ЭММ=56,8*0,7; ЗПм=1,9*0,7; Мат=317,12*0,7; ТЗТ=94,29*0,7; ТЗТм=0,12*0,7	✓ 2,046	754,57	39,76	28 047	27 396	651	66,003	135,04								
6	ТЕР09-02-002-03	(0) TER81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5	Демонтаж обшивки сталью шахты. Защита листовой сталью на сварке бункеров металлических	V=(96+88)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,352; Имат=8,444; НР=476 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=401 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=271,35*0,7; ЭММ=318,01*0,7; ЗПм=14,85*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*0,7; ТЗТм=0,94*0,7	✓ 0,184	412,56	222,61	956	655	301	14,805	2,72								
7	ТЕР09-04-010-03	Демонтаж остекления шахты Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	1 т конструкций	189,95	10,4				36	0,658	0,12									
													1,0961	3 243,55	505,51	63 452	56 218	7 234	225,911	247,62

	(0) М.М п.3.1	V=(109,61)/100; Изп=18,732; Имат=4,026; НР=41830 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=35161 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=3911,49*0,7; ЭММ=722,16*0,7; ЗП=306,52*0,7; Мар=29,83*0; ТЗГ=322,73*0,7; ТЗГм=19,4*0,7	100 м2	2 738,04	<u>2,14,56</u>	4 405	13,58	14,89		
Этажные плошадки										
8	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных стен (расширение проемов на плошадках) V=30,6*0,05*0,05; Изп=18,32; ИЭММ=8,883; НР=124 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=71 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,0765	173,21	83,97	185	128	57	8,24	0,63
9	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных (в зоне проемов этажных плошадок) V=7,08/100; Изп=18,732; ИЭММ=9,075; НР=1274 (0,68) (0,8*0,85); СП=1012 (0,54) (0,68*0,8)	0,0708	2 608,19	1 449,49	2 468	1 537	931	111,2	7,87
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,46728 т	0	0	0		337	21	1,49
10	ТЕР46-03-012-03 (0)	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозда площадью сечения до 100 см ² (штроба под установку перемычек МП-2) V=8,64/100; Изп=18,732; ИЭММ=8,883; НР=1676 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=958 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,0864	2 557,73	1 579,42	2 795	1 583	1 212	85,07	7,35
11	ТЕР09-03-040-01 (0) М.М п.3.1	Монтаж защитных ограждений оборудования на этажных плошадках Демонтаж металлической зашивки проемов на этажных плошадках V=20*6/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имат=4,148; НР=111 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=934 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=1021,16*0,7; ЭММ=56,8*0,7; ЗП=1,9*0,7; Мат=317,12*0; ТЗГ=94,29*0,7; ТЗГм=0,12*0,7	0,12	754,57	39,76	1 645	1 607	38	66,003	7,92
12	ТЕР46-03-014-08 (0)	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм (под пропуск новых тяг) Изп=18,732; ИЭММ=4,474; НР=425 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=243 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	0,08	1 180,05	842,23	807	506	301	32,42	2,59
13	ТЕР46-03-014-21	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-08 до 320мм	0,04	655,32	472,8	222	137	85	17,52	0,7

	(0)	Изп=18,732; ИЭмм=4,473; Н ₁ =15 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=66 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=15,21*12; ЭММ=39,4*12; ЗПм=0*12; Мат=0*12; Г3Г=1,46*12; Г3Гм=0*12	100 отверстий	182,52	0	0	0
14	ТЕР46-03-014-21 (0)	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-08 до 1000мм Изп=18,732; ИЭмм=4,473; НР=766 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=438 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=15,21*80; ЭММ=39,4*80; ЗПм=0*80; Мат=0*80; Г3Г=1,46*80; Г3Гм=0*80	0,04	4 368,8	3 152	1 476	912
15	ТЕР46-03-009-02 (0)	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 250x250 мм (под установку вибрационной балки) Изп=18,732; ИЭмм=8,882; НР=247 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=141 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	✓ 0,02	1 753,94	1 155,91	429	224
16	ТЕРр54-2-01 (0)	Разборка стальных балок перекрытий (Перемычки в этажных площадках) Изп=18,732; ИЭмм=8,14; НР=2820 (0,72) (0,85*0,85); СП=2507 (0,64) (0,8*0,8)	100 шт.	598,03	186,16		70
16.1	509-9900 Строительный мусор		6	130,98	114,3	7 457	1 875
17	ТЕРр54-2-01 (0)	Разборка стальных балок перекрытий Нижней вибрационной балки Изп=18,732; ИЭмм=8,14; НР=470 (0,72) (0,85*0,85); СП=418 (0,64) (0,8*0,8)	1 балка	16,68	18,17		340
18	ТЕРр54-2-01 (0)	Разборка стальных балок перекрытий Металлических тяг на этажных площадках Изп=18,732; ИЭмм=8,14; НР=940 (0,72) (0,85*0,85); СП=836 (0,64) (0,8*0,8)	2	130,98	114,3	2 486	625
МП			1 балка	16,68	18,17		1 861
19	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов цементных V=2,8/100; Изп=18,732; ИЭмм=9,075; НР=504 (0,68) (0,8*0,85); СП=400 (0,54) (0,68*0,8)	✓ 0,028	2 608,19	1 449,49	976	608
19.1	509-9900 Строительный мусор	100 м ² покрытия	0,1848	1 158,7	254,31		133
20	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали V=7,2/100; Изп=18,732; ИЭмм=6,088; НР=93 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=53 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	✓ 0,072	89,5	7,65	113	110
		100 м ² покрытия	0	81,85	0		3
							8,58
							0,62
							0

21	TERP58-1-02 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из досок V=7,2/100; Изп=18,732; Иэмм=8,141; НР=219 (0,71) (0,83*0,85); СП=161 (0,52) (0,65*0,8)	0,072 V	253,13 100 м2	28,82 224,31	320 4,58	303 0	17 6	22,68 0,29	1,63 0,02
21.1	509-9900 Строительный мусор		0,0648 т	0 0		0 0				
22	TERP58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами V=7,2/100; Изп=18,732; Иэмм=8,14; НР=148 (0,71) (0,83*0,85); СП=108 (0,52) (0,65*0,8)	0,072 V	192,92 100 м2	45,72 147,2	226 7,27	199 10	27 10	15,16 0,46	1,09 0,03
22.1	509-9900 Строительный мусор		0,1008 т	0 0		0 0				
23	TERP54-2-01 (0)	Разборка стальных балок перекрытий Металлических перемычек МП-1 Изп=18,732; Иэмм=8,14; НР=1410 (0,72) (0,85*0,85); СП=1253 (0,64) (0,8*0,8)	✓ 1 балка	130,98 16,68	114,3 18,17	3 728 39,76	937 30 390	2 791 29 685	1,58 705	4,74 66,003
24	TERP09-03-040-01 (0) М.М п.3.1	Монтаж защитных ограждений оборудования (Демонтаж каркаса МП: несущей рамы, закладных деталей, каркаса МП, верхней рамы, пола МП, мет.шайбы) V=(950+5*2+652+130+130+345)/1000; Изп=18,732; Иэмм=7,997; Имаг=4,148; НР=20521 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=17249 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=1021,16*0,7; ЭММ=56,8*0,7; ЗПМ=1,9*0,7; Маг=317,12*0; ТЗТ=94,29*0,7; ГЗТМ=0,12*0,7	✓ 1 т конструкци й	754,57 714,81	39,76 1,33	30 390 55	29 685 0,084	705 0,19	66,003 0,19	146,33 0,19
25	TERP09-04-010-03 (0) М.М п.3.1	Демонта остекления Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке V=4,95/100; Изп=18,732; Иэмм=13,055; Имаг=4,026; НР=1889 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1588 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*0,7; ЭММ=722,16*0,7; ЗПМ=306,52*0,7; Маг=29,83*0; ТЗТ=322,73*0,7; ГЗТМ=19,4*0,7	0,0495 ✓	3 243,55 100 м2	505,51 2 738,04	2 866 214,56	2 539 199	327 13,58	225,911 0,67	11,18 0,67
26	TERP09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж	✓	1,62	33,99	13,63	836 618	618 218	1,68 1,68	2,72 2,72

0) М.М п.3.1											
Изп=18,732; ИЭмм=9,872; И НР=426 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=358 (0,58) (0,83*0,85*0,8); ЗП=29,09*0,7; ЭММ=19,47*0,7; ЗПм=0*0,7; Мар=27,93*0; ТЗГ=2,4*0,7; ТЗГм=0*0,7											
27	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали. Демонтаж площадки при входе в МП	1 м2 проема	0,05	784,87	477,54	469	288	181	27,391	1,37
(0) М.М п.3.1	V=50/1000; Изп=18,732; ИЭмм=7,564; Имат=7,113; НР=232 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=195 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=439,04*0,7; ЭММ=682,2*0,7; ЗПм=74,81*0,7; Мар=118,18*0; ТЗГ=39,13*0,7; ТЗГм=4,72*0,7	1 т конструкций	307,33	52,37				49	3,304	0,17	
Чердачное помещение											
28	ТЕР46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (МП) под верхней балкой тяг	✓ 0,05	173,21	83,97	121	84	37	8,24	0,41	
(0)	Изп=18,732; ИЭмм=8,883; НР=81 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=46 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1 м3	89,24	13,52				13	1,15	0,06	
29	ТЕР46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	0,213	89,5	7,65	337	327	10	8,58	1,83	
(0)	V=21,3/100; Изп=18,732; ИЭмм=6,088; НР=274 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=157 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	100 м2 покрытия	81,85	0				0	0	0	
30	ТЕРр58-1-02	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	✓ 0,213	253,13	28,82	945	895	50	22,68	4,83	
(0)	V=21,3/100; Изп=18,732; ИЭмм=8,141; НР=648 (0,71) (0,83*0,85); СП=475 (0,52) (0,65*0,8)	100 м2 кровли	224,31	4,58				18	0,29	0,06	
30.1	509-9900	Строительный мусор	✓ 0,1917	0	0						
31	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	✓ 0,213	192,92	45,72	666	587	79	15,16	3,23	
(0)	V=21,3/100; Изп=18,732; ИЭмм=8,14; НР=438 (0,71) (0,83*0,85); СП=320 (0,52) (0,65*0,8)	100 м2 кровли	147,2	7,27				29	0,46	0,1	
31.1	509-9900	Строительный мусор	✓ 0,2982	0	0						
32	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 V=-(90+71,4+25+2046+184+120+300+142,3+31 5,3+2217+100)/1000	✓ -5,611	14 170,76	0	-79 512					

ИТОГИ

Наименование и значение множителей

		Значение	Прямые							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШАХТА										
33	ТЕР09-04-010-03	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке V=100,909/100; Изп=18,732; ИЭММ=13,055; Имат=4,026; НР=63665,48 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=53515,91 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*1,15; ЭММ=722,16*1,25; ЗПм=306,52*1,25; ГЗТ=322,73*1,15; ГЗТм=19,4*1,25	✓ 1,00909	5 430,74	902,7	97 039,46	85 026,4	11 891,87	371,14	374,51
34	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования Монтаж каркаса шахты (Нижняя несущая рама, верхняя и нижняя балки тяг, каркас МП, верхняя рама, шт, каркас шахты лифта, доп.пояса шахты, листали пола приемника) $V=(121,47+62,74+652+130+227+211,88+17,2)/1000;$ Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имат=4,148; НР=58344,29 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=49043,03 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	4,41229	1 395,08	56,8	92 208,09	84 399,91	2 004,19	94,29	416,03
35	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Детали пола приемника	0,0367	1 747,36	1 023,3	731,44	416,52	284,07	54	1,98
(0) М.М.т.1 п.2; МЛС 81-35.2004.п.4.7		V=36,7/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,564; Имат=7,113; НР=340,63 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=286,32 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=439,04*1,2*1,15; ЭММ=682,2*1,2*1,25; ЗПм=74,81*1,2*1,25; ГЗТ=39,13*1,2*1,15; ГЗТм=4,72*1,2*1,25	1 т конструкции	605,88	112,21			77,14	7,08	0,26

№2 Общестроительные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШАХТА										
33	ТЕР09-04-010-03	V=100,909/100; Изп=18,732; ИЭММ=13,055; Имат=4,026; НР=63665,48 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=53515,91 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*1,15; ЭММ=722,16*1,25; ЗПм=306,52*1,25; ГЗТ=322,73*1,15; ГЗТм=19,4*1,25	✓ 1,00909	5 430,74	902,7	97 039,46	85 026,4	11 891,87	371,14	374,51
34	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования Монтаж каркаса шахты (Нижняя несущая рама, верхняя и нижняя балки тяг, каркас МП, верхняя рама, шт, каркас шахты лифта, доп.пояса шахты, листали пола приемника) $V=(121,47+62,74+652+130+227+211,88+17,2)/1000;$ Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имат=4,148; НР=58344,29 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=49043,03 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	4,41229	1 395,08	56,8	92 208,09	84 399,91	2 004,19	94,29	416,03
35	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Детали пола приемника	0,0367	1 747,36	1 023,3	731,44	416,52	284,07	54	1,98
(0) М.М.т.1 п.2; МЛС 81-35.2004.п.4.7		V=36,7/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,564; Имат=7,113; НР=340,63 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=286,32 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=439,04*1,2*1,15; ЭММ=682,2*1,2*1,25; ЗПм=74,81*1,2*1,25; ГЗТ=39,13*1,2*1,15; ГЗТм=4,72*1,2*1,25	1 т конструкции	605,88	112,21			77,14	7,08	0,26

36	ТЕР06-01-015-08 (0) М.М.Т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка закладных деталей, есом до 20 кг $V=(8,2+10,4*2)/1000; И_{3П}=18,732;$ $И_{ЭММ}=9,487; И_{Р}=422,01 (0,8) (1,05*0,9*0,85);$ $СП=232,11 (0,44) (0,65*0,85*0,8);$ $ЗП=70,11*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25;$ $ЗП_м=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=63,22*1,2*1,15;$ $ТЗТ_м=0,15*1,2*1,25$	0,029 1 т 967,53 3,55	1 021,43 3,9 540,42 525,59 14,83 1,93 0,23 0,01			
36.1	101-3776	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	0,029 т	36 674,52 1 063,56			
37	ТЕР09-03-002-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м (Для крепления порталов ДЦП) $V=6*28,5/1000; И_{3П}=18,732; И_{ЭММ}=7,339;$ $И_{мат}=6,082; И_{Р}=705,56 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $СП=593,08 (0,58) (0,85*0,85*0,8);$ $ЗП=227,76*1,15; ЭММ=534,16*1,25;$ $ЗП_м=45,85*1,25; ТЗТ=18,25*1,15;$ $ТЗТ_м=2,57*1,25$	0,171 т ✓	1 096,05 667,7 1 850,01 838,98 837,94 20,99 3,59			
38	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс $V=13*6/1000$	0,078 т	44 413,18 0 3 464,23			
39	101-2544	Сталь угловая 63х63 мм $V=5,9*6/1000$	0,0354 т	39 085,76 0 1 383,64			
40	101-2216	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм $V=2*4,8*6/1000$	0,0576 т	38 662,58 0 2 226,96			
41	ТЕР09-03-040-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж защитных ограждений оборудования Металлическое ограждение под прямым $V=68,7/1000; И_{3П}=18,732; И_{ЭММ}=7,997;$ $И_{мат}=4,148; И_{Р}=1044,86 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $ЗП=102,16*1,15; ЭММ=56,8*1,25;$ $ЗП_м=1,9*1,25; ТЗТ=94,29*1,15;$ $ТЗТ_м=0,12*1,25$	✓ 1 т конструкции и	0,0687 1 174,33 2,38 1 640,61 1 511,23 39,01 108,43 7,45 3,06 0,15 0,01			
42	101-2542	Сталь угловая 50х50 мм $V=35,7/1000$	0,0357 т	40 120,75 0 1 432,31			
43	101-2224	Прокат стальной круглый горячекатанный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 Прим.1бмм $V=55*0,66/100$	0,363 т	3 543,61 0 1 286,33 100 кг			

44	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В	0,0219	1 698,57	1 000,67	444,51	210,74	215,36	44,68	0,98
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	V=(5,7+1,6)*3/1000; Изп=18,732; ИЭММ=9,219; Имаг=7,113; НР=183,32 (0,69)(0,9*0,9*0,85); СП=154,1 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=372,26*1,15*1,2; ЭММ=711,11*1,25*1,2; 3Пм=89,28*1,25*1,2; ТЗТ=32,37*1,15*1,2; ГЗТм=5,64*1,25*1,2	1 т конструкций	513,72	133,92		54,94	8,46	0,19		
44.1	204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 16-18 мм	0,0048	33 210,39		159,41				
44.2	101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	0,0171	40 120,75		686,06				
45	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования Зашивка пространства между шахтой и стеной	0,34437	1 395,08	56,8	7 196,65	6 587,24	156,42	94,29	32,47
(0)	V=344,37/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имаг=4,148; НР=4553,65 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=3827,71 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	1 т конструкций	1 021,16	1,9		12,26	0,12	0,04		
46	101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм V=344,37/1000	0,34437	38 308,58	0	13 192,33				
47	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования Зашитное ограждение каркаса шахты	✓ 0,17634	1 395,08	56,8	3 685,16	3 373,1	80,1	94,29	16,63
(0)	V=29,39*6/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997; Имаг=4,148; НР=2331,77 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1960,04 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	1 т конструкций	1 021,16	1,9		6,28	0,12	0,02		
48	101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толшиной 1 мм V=29,39*6/1000	0,17634	39 525,3	0	6 969,89				
МП										
49	ТЕР11-01-009-02	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых ГКЛВ	✓ 0,059	214,86	108,75	190,11	117,27	72,84	11,12	0,66
(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=5,9/100; Изп=18,732; ИЭММ=11,353; НР=114,18 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=61,95 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=76,89*1,2*1,15; ЭММ=72,5*1,2*1,25; 3Пм=2,53*1,2*1,25; ТЗТ=8,06*1,2*1,15; ГЗТм=0,16*1,2*1,25	100 м2 изолируемый поверхности	106,11	3,8		4,2	0,24	0,01		
49.1	101-9154-036П	Листы гипсокартонные ГКЛ влагостойкие 2500x1200x10 мм	6,077	97,59		593,05				

50	ТЕР12-01-013-03 (0)	Утепление покрытий плит из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в два слоя V=7,2/100; Изп=18,732; Иэмм=8,006; Имат=6,93; НР=1335,9 (0,92) (1,2*0,9*0,85); СП=638,91 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=529,63*2; ЭММ=125,63*2; ЗПм=8,69*2; Мат=1209,51*2; ГЗТ=45,54*2; ГЗТм=0,55*2	0,072	3 729,54	25,1,26	2 780,45	1 428,63	144,83	91,08	6,56
50.1	104-0496	Плиты минераловатные "Руфф Баттс" ROCKWOOL 7,2*0,06*1,03	0,445 м ³	7 937,08	3 532					
51	ТЕР10-01-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стропил Изп=18,732; Иэмм=9,259; Имат=3,818; НР=575,4 (0,9) (1,18*0,9*0,85); СП=274,91 (0,43) (0,63*0,85*0,8); ЗП=244,75*1,15; ЭММ=38,94*1,25; ЗПм=2,37*1,25; ТЗТ=24,09*1,15; ГЗТм=0,15*1,25	✓ 1 м ³ древесины в конструкции	0,12 281,46	3 362,32 2,96	48,68	2 075,99 632,68	54,09 6,65	27,7 0,19	3,32 0,02
52	ТЕР26-02-018-02 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помоши аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=7,2/100; Изп=18,732; Иэмм=8,496; Имат=3,128; НР=148,09 (0,77) (1*0,9*0,85); СП=92,32 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=102,01*1,2*1,15; ЭММ=52,35*1,2*1,25; ЗПм=1,22*1,2*1,25; ГЗТ=8,87*1,2*1,15; ГЗТм=0,09*1,2*1,25	✓ 100 м ² обрабатыва емой поверхност и	0,072 140,77	230,31 1,83	78,53	240,38 189,86	48,04 12,24	12,24 0,01	0,88
52.1	113-8070	Антисептик-антиприен "ПИРИЛАКС-ТЕРМА" для древесины	1,4904 кт	164,43	245,07					
53	ТЕР12-01-007-08 (0)	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов V=7,2/100; Изп=18,732; Иэмм=8,631; Имат=4,232; НР=1259,95 (0,92) (1,2*0,9*0,85); СП=602,59 (0,44) (0,65*0,85*0,8)	✓ 100 м ² кровли	0,072 1 007,53	15 238,61 7,9	62,52 10,65	5 714,93 0,5	1 358,86 0,04	38,85 0,04	90,85 0,04
54	ТЕР09-04-010-03 (0)	Монтаж павесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке V=(0,5+1,23+0,655+0,918+0,655+1,23+0,5)*2,3 8/100; Изп=18,732; Иэмм=13,055; Имат=4,026; НР=7380,36 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=6203,78 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	✓ 100 м ²	0,135374 3 911,49	4 663,48 306,52	722,16 777,28	11 211,43 19,4	9 918,89 43,69	1 276,28 322,73	322,73 2,63

55	ТЕР11-01-011-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Устройство стяжек бетонных. . длиной 20 мм V=2,8/100; Изп=18,732; Измм=14,445; Имат=6,702; НР=278,69 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=151,21 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=387,8*1,15*1,2; ЭММ=35,49*1,25*1,2; 3Пм=20,07*1,25*1,2; ТЗТ=40,65*1,15*1,2; ТЗТм=1,27*1,25*1,2	0,028 100 м ² стяжки	1 802,94 535,16 30,11	530,14 280,69 15,79	21,53 56,1 1,91	56,1 1,57 0,05
56	ТЕР11-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (до 200мм) V=2,8/100; Изп=18,732; Измм=13,92; Имат=6,655; НР=205,23 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=111,35 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,77*36*1,15*1,2; ЭММ=6,52*36*1,25*1,2; 3Пм=3,32*36*1,25*1,2; Мат=301,75*36; ТЗТ=0,5*36*1,15*1,2; ТЗТм=0,21*36*1,25*1,2	✓ 100 м ² стяжки	0,028 236,98 179,28	11 452,06 2 285,74 94,03	352,08 228,3 11,34	2 285,74 137,23 0,32
57	ТЕР06-01-015-10 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонок V=2,2,12/1000; Изп=18,732; Измм=9,473; Имат=5,417; НР=63,88 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=35,13 (0,44) (0,65*0,85*0,8); 3П=136,89*1,2*1,15; ЭММ=37,96*1,2*1,25; 3Пм=2,53*1,2*1,25; ТЗТ=12,64*1,2*1,15; ТЗТм=0,16*1,2*1,25	0,02212 1 т	521,09 188,91 3,8	56,94 123,19 78,28	123,19 11,93 1,57	78,28 17,45 0,24
57.1	101-1613	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСг3пс5-1 диаметром 8 мм	0,02212 т	35 783,52	791,53	35 783,52	0,39
58	ТЕРp53-20-01 (0)	Кладка оптимальных участков из кирпича наружных простых стен (под перемычкой МП-1 под МП) V=1,0634/100; Изп=18,732; Измм=8,14; Имат=9,647; НР=928,75 (0,73) (0,86*0,85); СП=712,46 (0,56) (0,7*0,8)	✓ 0,010634 100 м ³ кладки	18 656,46 5 770,75 616,2	3 876,21 1 149,51 122,74	2 409,29 335,53 39	2 409,29 335,53 0,41
58.1	404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	0,416853 1000 шт.	16 033,33	6 683,54	16 033,33	0,41
59	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	0,02212 1 т	930,03 853,97	76,06 5,45	370,31 2,26	353,84 0,35
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=22,12/1000; Изп=18,732; Измм=9,789; НР=331,18 (0,93) (1,22*0,9*0,85); СП=192,3 (0,54) (0,8*0,85*0,8); 3П=618,82*1,2*1,15; ЭММ=50,71*1,2*1,25; 3Пм=3,63*1,2*1,25; ТЗТ=63,73*1,2*1,15; ТЗТм=0,23*1,2*1,25	0,02212 металличес ких изделий	44 165,26	976,94	44 165,26	976,94
	204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки	0,02212				

	(0) МДС МДС 81-35.2004.п.4.7; т.3.1	Изп=18,732; Иэмм=6,291; Икн,р=5,28; НР=746,25 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=627,29 (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; Г3Т=2,07*1,15*1,2; Г3Тм=0*1,25*1,2	1 м2 проема	35,64	0	0	0	
67	203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1800 мм	1	9 887,7	9 887,7			
Чердачное помещение								
68	ТЕР10-01-002-01 (0)	Установка стропил	✓ 0,45	3 315,87	38,94	7 434,94	2 063,1 162,25 24,09 10,84	
69	ТЕР26-02-018-02 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отнебиозашитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиролакс" любой модификации при помощи аэрозольно-каспельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=21,3/100; Изп=18,732; Иэмм=8,496; Имат=3,128; НР=438,1 (0,77) (1*0,9*0,85); СП=273,1 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=102,01*1,2*1,15; ЭММ=52,35*1,2*1,25; ЗПм=1,22*1,2*1,25; Г3Т=8,87*1,2*1,15; Г3Тм=0,09*1,2*1,25	✓ 1 м3 древесины в конструкции	244,75 2,37	0,213 230,31	78,53 711,11	561,66 142,11	12,24 2,61
69.1	113-8070	Антисептик-антиприен "ПИРОЛАКС-ТЕРМА" для древесины	✓ 4,4091 кт	164,43	724,99			
70	ТЕР12-01-007-08 (0)	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов V=21,3/100; Изп=18,732; Иэмм=8,631; Имат=4,232; НР=3727,36 (0,92) (1,2*0,9*0,85); СП=1782,65 (0,44) (0,65*0,85*0,8)	✓ 0,213 100 м2 кровли	15 238,61 1 007,53	62,52 7,9	16 906,67 4 019,96	114,94 90,85 19,35 31,52 0,5 0,11	
71	ТЕР06-01-005-01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3. Тумба под установку задней балки по чердачному помещению	✓ 0,0005	16 547,71	5 267,36	99,64 61,43	26,28 634,34 0,32	

	(0) М.М т.1 п.11.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=0,05/100; Изп=18,732; И ₃ =9,978; Имаг=5,053; НР=55,53 (0,8)(1,05*0,9*0,85); СП=30,54 (0,44) (0,65*0,85*0,8); 3П=4562,84*1,25*1,15; ЭММ=3371,11*1,25*1,25; 3Пм=545,33*1,25*1,25; Г3Т=441,28*1,25*1,15; Г3Тм=34,58*1,25*1,25	100 м ³ бетона и железобето- на в деле	6 559,08	83,08	7,98	54,04	0,03	
71.1	401-0387	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200)	0,051 м ³	3 925,8		200,22			
72	ТЕР06-01-015-08 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка закладных деталей весом до 20 кг V=10/1000; Изп=18,732; И ₃ мм=9,487; НР=145,52 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=80,04 (0,44) (0,65*0,85*0,8); 3П=701,11*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; 3Пм=2,37*1,2*1,25; Г3Т=63,22*1,2*1,15; Г3Тм=0,15*1,2*1,25	✓ 0,01 1 т	1 021,43 967,53	53,9 3,55	186,35 0,67	181,24 0,23	5,11 0,87	
72.1	101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,01 т	38 352,23		383,52			
73	ТЕР09-03-030-01 (0)	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Площадка с лестницей и перилами в МП V=193,7/1000; Изп=18,732; И ₃ мм=7,564; Имаг=7,113; НР=1286,47 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1081,38 (0,58) (0,85*0,85*0,8)	✓ 0,1937 1 т конструкции	1 239,42 439,04 74,81	682,2 2 755,36	1 593,01 999,52	39,13 7,58		
74	201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маревые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений V=193,7/1000	0,1937 т	103 358,57	0	20 020,56			
Этажные площадки									
75	ТЕР09-03-002-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; - МДС 81-35.2004.п.1. т.3.1	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м Перемычки МП-2 V=(6*48,4)/1000; Изп=18,732; И ₃ мм=7,339; Имаг=6,082; НР=1437,83 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1208,61 (0,58) (0,85*0,85*0,8); 3П=227,76*1,15*1,2; ЭММ=534,16*1,25*1,2; 3Пм=45,85*1,25*1,2; Г3Т=18,25*1,15*1,2; Г3Тм=2,57*1,25*1,2	✓ 0,2904 1 т конструкции	1 281,97 314,3 68,77	801,24 3 711,31 374,09	3 709,72 3,85	25,19 1,12	7,32	
76	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3п V=(20,5+19,5)*6/1000	0,24 т	46 304,9	0	11 113,18			
77	101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	0,0276	40 120,75	0	1 107,33			

78	101-1614	V=2*2,3*6/1000 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСг3пс5-1 диаметром 16 мм V=4*0,95*6/1000	0,0228 т	35 436,07 0		807,94 56,1 3,23
79	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм в зоне установки перемычки МП1-2 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 СП=310,56 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=387,8*1,2*1,15; ЭММ=35,49*1,2*1,25; 3Пм=20,07*1,2*1,25; ТЗГ=40,65*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	0,05751 т	1 802,95 53,24	1 088,88 53,24	576,52 44,23 32,43 1,9
80	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 до 120мм (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 V=5,751/100; Изп=18,732; ИЭММ=13,92; Имат=6,655; НР=23,4,17 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=127,05 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,77*20*1,2*1,15; ЭММ=6,52*20*1,2*1,25; 3Пм=3,32*20*1,2*1,25; Мат=301,75*20; ТЗГ=0,5*20*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*20*1,2*1,25	0,05751 т	6 362,25 195,6	2 608,18 195,6	141,82 156,59 107,3 13,8 0,79
81	ТЕР11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 V=5,751/100; Изп=18,732; ИЭММ=14,445; Имат=6,702; НР=572,41 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=310,56 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=387,8*1,2*1,15; ЭММ=35,49*1,2*1,25; 3Пм=20,07*1,2*1,25; ТЗГ=40,65*1,2*1,15; ТЗТм=1,27*1,2*1,25	0,05751 100 м2 стяжки	1 802,95 53,24 535,16 30,1	1 088,88 53,24 576,52 32,43 1,9	44,23 56,1 3,23 0,11
82	ТЕР11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 до 50мм (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 V=5,751/100; Изп=18,732; ИЭММ=13,92; Имат=6,655; НР=70,25 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=38,11 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=4,77*6*1,2*1,15; ЭММ=6,52*6*1,2*1,25; 3Пм=3,32*6*1,2*1,25; Мат=301,75*6; ТЗГ=0,5*6*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*6*1,2*1,25	0,05751 100 м2 стяжки	1 908,67 39,49 29,88	58,68 782,45 42,54 46,98 4,14 0,24	32,19 1,89 0,11
83	ТЕР06-01-015-08	Установка закладных деталей весом до 20 кг Под нижнюю балку тяг	✓	0,01 1 021,43 53,9	186,35 181,24 5,11 87,24	0,87 56,1 3,23

(0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=10/1000; Иzp=18,732; Иэ. 0,487;	1 т	967,53	3,55		0,67	0,23	0
83.1	101-3777 Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	0,01 т	38 352,23		383,52			
84	ТЕР46-03-017-07 Заделка кирпичом гнезд, борозд и концов балок (Вибрационная балка)	0,03125 т	389,74	15,79	199,71	163,89	5,45	28,88 0,9
(0)	V=0,125*0,25; Иzp=18,732; Иэмм=11,054; Имат=9,502; НР=141,86 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=81,07 (0,48) (0,7*0,85*0,8)	1 м³ заделки	288,51 0			0	0	0
84.1	404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	0,012813 1000 шт.	16 033,33		205,43			
85	ТЕР29-01-253-01 Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм. Прим. Установка труб для вентиляции шахты	1,8	115,9	0,41	3 884,23	3 870,11	3,64	10,35 18,63
(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=18/10; Иzp=18,732; Иэмм=4,939; Имат=8,197; НР=4295,82 (1,11) (1,45*0,9*0,85); СП=1973,76 (0,51) (0,75*0,85*0,8); 3П=99,81*1,15; ЭММ=0,33*1,25; 3ПМ=0*1,25; ТЗГ=9*1,15; ТЗМ=0*1,25	10 шт. гильз	114,78 0			0	0	0
86	103-0138 Трубы стальные электросварные прямоловные со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ЛС-БСТ4ЛС наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм V=18*0,87	15,66 M	144,07 0	2 256,14				
ИТОГО:				282 657,05	219 192,25	22 620,94 10 012,87	1 027,76 33,52	
Наименование и значение множителей								
Зарплата				219192,25	1	219 192		
Машины и механизмы				22620,94	1	22 621		
Материалы				40843,86	1	40 844		
Итого по неучтенным материалам						109 989		
Итого						392 646		
Итого накладных расходов						163 121		
Итого сметной прибыли						129 652		
Итого						685 419		

№3 Отделочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ШАХТА											
87	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен приямок	✓	0,052	1 868,86	94,93	1 373,7	933,72	60,09	81,51	4,24
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=5,2/100; Изп=18,732; Измм=12,173; Имат=8,96; НР=775,19 (0,8)(1,05*0,9*0,85); СП=358,53 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=833,55*1,15; ЭММ=75,94*1,25; ЗПм=28,97*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25		100 м ² оштукатуримой поверхност и	958,58	36,21		35,27	3,48	0,18	
88	ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая приямок V=10,4/100; Изп=18,732; Измм=11,067; (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	✓	0,104	877,74	16,66	918,5	429,06	19,18	19,86	2,07
		Имат=7,056; НР=343,24 (0,8)(1,05*0,9*0,85); СП=158,75 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=159,59*1,2*1,15; ЭММ=11,11*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=14,39*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	100 м ² окрашивае мой поверхност и	220,24	0		0	0	0	0	
88.1	101-9843-001П	Краски перхлорвиниловые		0,006136 т	105 182,2		645,4				
89	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Пол в приямке	✓	0,0252	358,64	6,21	66,01	38,86	1,25	7,43	0,19
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,52/100; Изп=18,732; Измм=7,978; Имат=3,805; НР=26,87 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=18,7 (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	100 м ² окрашивае мой поверхност и	82,33	0,18			0,08	0,01	0	
90	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	✓	0,786	394	8,98	2 188,67	1 404,9	53,32	7,33	5,76
	(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=78,6/100; Изп=18,732; Измм=7,555; Имат=3,209; НР=971,21 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=675,63 (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 м ² окрашивае мой поверхност и	95,42	0,18			2,65	0,01	0,01	
91	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 Два слоя	✓	0,786	1 245,73	12,43	4 925,04	1 725,88	77,95	10,57	8,31

92	ТЕР15-02-036-06 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Штукатурка по сетке без устройства каркаса карнизов и тяг Перемычек $V=1,44/100;$ И $\pi=18,732;$ И $\mu m=13,202;$ И $m a t=6,134;$ НР $=1353,26 (0,8)$ (1,05*0,9*0,85); С $\Pi=625,88 (0,37)$ (0,55*0,85*0,8); 3 $\Pi=4492,02*1,2*1,15;$ ЭММ $=99,77*1,2*1,25;$ 3 $\Pi m=48,1*1,2*1,25;$ ТЗТ $=354,82*1,2*1,15;$ ТЗТ $m=3,15*1,2*1,25$	0,0144 100 м ²	14 785,12 6 198,98	149,65 72,15	2 445,76 1 672,12	19,46 28,45	489,65 7,05
93	ТЕР13-03-003-21 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска огрунтованных бетонных и општукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (пола 2 слоя) $V=(5,751)*100;$ И $\pi=18,732;$ И $\mu m=7,978;$ И $m a t=3,805;$ НР $=122,66 (0,69)$ (0,9*0,9*0,85); С $\Pi=85,33 (0,48)$ (0,7*0,85*0,8); 3 $\Pi=59,66*2*1,2*1,15;$ ЭММ $=4,14*2*1,2*1,25;$ 3 $\Pi m=0,12*2*1,2*1,25;$ Мат $=270,1*2;$ ТЗТ $=5,38*2*1,2*1,15;$ ТЗТ $m=0,01*2*1,2*1,25$	0,05751 ✓ 100 м ²	717,29 164,66	12,43 0,36	301,29 177,38	5,7 0,39	14,85 0,03
94	ТЕР15-04-005-03 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поливинилэфирными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (Этажные площадки) $V=3,4/100;$ И $\pi=18,732;$ И $\mu m=11,281;$ И $m a t=5,946;$ НР $=330,84 (0,8)$ (1,05*0,9*0,85); С $\Pi=153,01 (0,37)$ (0,55*0,85*0,8); 3 $\Pi=470,18*1,2*1,15;$ ЭММ $=14*1,2*1,25;$ 3 $\Pi m=0,32*1,2*1,25;$ ТЗТ $=42,9*1,2*1,15;$ ТЗТ $m=0,02*1,2*1,25$	0,034 0,034 100 м ²	839,54 21 648,85	21 455,6 0,48	455,6 413,24	8,05 0,05 0,31	59,2 2,01 0,03
94.1	101-5512	Краски водно-дисперсионные поливинилэфирные ВД-ВА-21	0,002142 т	47 135,59		100,96		1,47
95	ТЕР13-03-002-04 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 $V=(20)/100;$ И $\pi=18,732;$ И $\mu m=7,555;$ И $m a t=3,209;$ НР $=247,13 (0,69)$ (0,9*0,9*0,85); С $\Pi=171,91 (0,48)$ (0,7*0,85*0,8); 3 $\Pi=69,14*1,2*1,15;$ ЭММ $=5,98*1,2*1,25;$ 3 $\Pi m=0,12*1,2*1,25;$ ТЗТ $=5,31*1,2*1,15;$ ТЗТ $m=0,01*1,2*1,25$	0,2 ✓ 100 м ²	394 95,42	8,98 0,18	556,92 357,48	13,57 0,67	7,33 0,01

96	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических ограждений поверхностей эмалью ПФ-115 V=11,29/100; Изл=18,732; Иэмм=7,978; Имат=3,558; НР=85,77 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=59,67 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	✓	0,1129	622,85	6,21	353,68	123,93	5,59	5,29	0,6
97	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен V=4,61/100; Изл=18,732; Иэмм=12,173; Имат=8,96; НР=687,24 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=317,85 (0,37) (0,55*0,85*0,8); 3П=833,55*1,15; ЭММ=75,94*1,25; ЗПм=28,97*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	✓	0,0461	1 868,86	94,93	1 217,84	827,78	53,27	81,51	3,76
98	ТЕР15-04-012-01	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловой V=4,61/100; Изл=18,732; Иэмм=11,067; Имат=7,056; НР=152,15 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=70,37 (0,37) (0,55*0,85*0,8); 3П=159,59*1,2*1,15; ЭММ=11,11*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=14,39*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25	✓	0,0461	877,74	16,66	407,14	190,19	8,5	19,86	0,92
98.1	101-9843-001П	Краски перхлорвиниловые	✓	0,00272	105 182,2		286,09				
99	ТЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен V=8,71/100; Изл=18,732; Иэмм=11,281; Имат=5,946; НР=847,54 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=391,99 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=470,18*1,2*1,15; ЭММ=14*1,2*1,25; ЗПм=0,32*1,2*1,25; ТЗТ=42,9*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	✓	0,0871	839,54	21	1 167,15	1 058,64	20,63	59,2	5,16
99.1	101-5512	Краски водно-липосорбционные поливинилацетатные ВД-ВА-21	✓	0,005487	47 135,59		258,65				
100	ТЕР15-04-005-04	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	✓	0,057	1 015,18	22,35	946,02	870,43	14,36	74,38	4,24

(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=5,7/100; Исп=18,732; Иэм 1,272; Имаг=6,048; НР=696,75 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=322,25 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=590,74*1,2*1,15; ЭММ=14,9*1,2*1,25; ЗПм=0,32*1,2*1,25; ТЗТ=53,9*1,2*1,15; ТЗТм=0,02*1,2*1,25	100 м2 окрашива мой поверхст и	815,22	0,51	0,03	0	u,48	
100. 1	101-5512	Краски водно-дисперсионные поливиниласетатные ВД-ВА-21	0,003933 т	47 135,59	185,38			
101	ТЕР15-02-036-06	Штукатурка по сетке без устройства каркаса карнизов и тяг Переимышек	0,02045	14 785,12	149,65	3 473,32	2 374,64	40,4 489,65 10,01
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,045/100; Исп=18,732; Иэмм=13,202; Имат=6,134; НР=1921,82 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=888,84 (0,37) (0,55*0,85*0,8); ЗП=4492,02*1,2*1,15; ЭММ=99,77*1,2*1,25; ЗПм=48,1*1,2*1,25; ТЗТ=354,82*1,2*1,15; ТЗТм=3,15*1,2*1,25	100 м2 окрашива мой поверхст и	6 198,98	72,15			27,64	4,73 0,1
102	ТЕР13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 пола 2 слоя	✓ 0,028	717,29	12,43	146,69	86,36	2,78 14,85 0,42
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=2,8/100; Исп=18,732; Иэмм=7,978; Имат=3,805; НР=59,72 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=41,55 (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; Мар=270,1*2; ТЗТ=5,38*2*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,2*1,25	100 м2 окрашива мой поверхст и	164,66	0,36			0,19	0,03 0
103	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	✓ 0,944	394	8,98	2 628,65	1 687,32	64,04 7,33 6,92
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(94,4)/100; Исп=18,732; Иэмм=7,555; Имат=3,209; НР=1166,44 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=811,44 (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 окрашива мой поверхст и	95,42	0,18			3,18	0,01 0,01
104	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	0,7885	622,85	6,21	2 470,17	865,54	39,06 5,29 4,17
(0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(75,85+3)/100; Исп=18,732; Иэмм=7,978; Имат=3,558; НР=599,05 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=416,73 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашива мой поверхст и	58,6	0,18			2,66	0,01 0,01

Чердачное помещение

105	TER13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (бетонных тумб) (0) М.М т.1 п.2; МЛС 81-35.2004.п.4.7	0,0085	358,64	6,21	22,27	13,11	0,42	7,43	0,06
		V=(0,85)/100; Исп=18,732; ИЭММ=7,978; Имат=3,805; НР=9,06 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=6,31 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=59,66*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; З1М=0,12*1,2*1,25, ТЗТ=5,38*1,2*1,15; ГЗТМ=0,01*1,2*1,25	100 м2 окрашивае мой поверхност и	82,33	0,18		0,03	0,01	0	
Прочие работы										
106	TCCCIп01-01-01 -041	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1,668	547,15	0	912,65	0	0	0	
		т	0	0				0		
107	TCCCIп03-21-01 -025	Расстояние перевозки: от 24,1 до 25 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	1,668	191,49	0	319,41	0	0	0	
		т								
108	TCCCIп01-01-01 -015	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	5,611	311,48	0	1 747,71	0	0	0	
		т	0	0				0		
109	TCCCIп03-21-01 -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	5,611	147,97	0	830,26	0	0	0	
		т								
ИТОГО:										
			26 064,42	15 250,58		516,61		68,21		
				130,77				0,56		

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			1	15 251
Машины и механизмы			1	517
Материалы			1	10 297
Итого по неучтенным материалам				1 476
Итого				27 541
Итого накладных расходов				11 590
Итого сметной прибыли				6 406

Итого по погрузке
Итого по перевозке
Итого

2 660
1 150
49 347

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		997 750

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Иванова
Мария
Андреевна
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифч. явного оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литера А,
рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокная, размер шахты 1550x1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02

Замена лифта

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015921)

Основание:

087. Otis-2000R-2018

Составлен(а) в уровне цен на:

Наименование региона:

Май 2018 г.

Наименование редакции СНБ:

Санкт-Петербург

Наименование сборника индексов пересчета:

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) диз №9

Наименование сборника текущих цен:

ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Сметная стоимость:	520,524 тыс.руб
Нормативная трудоемкость:	1161,57 чел-ч
Сметная заработная плата:	236,134 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин
				Всего	Стоймость на единицу, руб	
	е.д. изм.			Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7
				8	9	10
				7		11
				6		
				5		
				4		
				3		
				2		
				1		
1	ТЕРм03-05-001-0	Лифт пассажирский со скоростью движения кабиной до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	1	5 258,23	1 941,33	155 169
	(0) ММ п.16.10.1	Изп=18,732; Иэмм=7,293; Имат=3,885; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=11056,32*0,3; ЭММ=6471,1*0,3; ЗПм=1043,91*0,3; Мат=4871,45*0; ГЗГ=1047*0,3; ГЗГм=66,07*0,3;		3 316,9	313,17	62 132
2	ТЕРм03-05-001-0	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг	4	-3	283,98	110,48

1	остановка	173,5						- 978	1,1	-3,3	
2								17,4			
3	TERM03-05-001-0	(0) М.М п.16.10.1	Изп=18,732; Иэмм=7,408; И _т =2,712; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=578,33*0,3; ЭММ=368,25*0,3; ЗГМ=432,61*0; ТЗГ=54,1*0,3;	6	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг V=-(29-24,51); Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=110,11*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗГМ=0*0,3; Мат=2,2*0; ТЗГ=10,3*0,3; ТЗГМ=0*0,3	-4,49	33,03	0	-6 001	-2 778	0
4	TERM03-05-001-0	Лифт пассажирский со скоростью движения кабиной до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м Изп=18,732; Иэмм=7,293; Имат=3,885; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1	22 398,87	6 471,1	536 154	207 107	47 194	1 047	1 047	
5	TERM03-05-001-0	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг Изп=18,732; Иэмм=7,408; Имат=2,712; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	4	-3	1 379,19	368,25	-85 684	-32 500	-8 184	54,1 - 162,3	
6	TERM03-05-001-0	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до 400, 500 кг V=-(29-24,51); Изп=18,732; Имат=18,732; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	6	-4,49	112,31	0	-20 189	-9 261	0	10,3 -46,25	
7	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	7	-2,5	14 170,76	0	-35 427				
8	TCCDп01-01-01 -015	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	8	2,5	311,48	0	779	0	0	0	
Прочие работы				T	0	0		0	0	0	

9	TCCЦп03-21-01 -015	Расстояние перевозки: от 1 до 15 км. Класс груза I. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера	2,5	147,97	0	370	0	0
			т					

итого:

554 799 214 950 50 713 21 184 1 089,99

71,58

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Зарплата	214950	214 950
Машины и механизмы	50713	50 713
Материалы	15221	15 221
Итого по неучтенным материалам	1	1
Итого		-35 427
Итого накладных расходов		245 457
Итого сметной прибыли		160 572
Итого по погрузке		113 346
Итого по перевозке		779
Итого		370
		520 524

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Задание лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокная, размер шахты 1550x1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
Электромонтажные работы

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015921)
Основание: 087. Otis-2000R-2018

Составлен(а) в уровне цен на:

Наименование региона:

Наименование редакции СНБ:

Наименование сборника индексов пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

Сметная стоимость: 133,502 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 105,91 чел.-ч

Сметная заработная плата: 23,135 тыс.руб

Составлен(а) в уровне цен на:

Наименование региона:

Наименование редакции СНБ:

Наименование сборника индексов пересчета:

Наименование сборника текущих цен:

Сметная стоимость: 133,502 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 105,91 чел.-ч

Сметная заработная плата: 23,135 тыс.руб

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)

ССД 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Составлен(а) в уровне цен на:
Наименование региона:
Наименование редакции СНБ:
Наименование сборника индексов пересчета:
Наименование сборника текущих цен:

Составлен(а) в уровне цен на:
Наименование региона:
Наименование редакции СНБ:
Наименование сборника индексов пересчета:
Наименование сборника текущих цен:

№ 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	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
е.д. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

Освещение МП и подхол, площаадки

1	TERm08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=(9+6)/100; Изг=18,732; Измм=9,017; Имат=2,857; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	0,15	1 708,27	206,07	6 213	2 406	279	70,64	10,6		
2	509-9013-085II	Светильник с лампами накаливания потолочный НПП 03-1-00-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп)	✓ 9	821,68				7 395				

3	509-9051-001П	Лампы светодиодные с поколем Е27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	0,9	697,61	0	628	шт.
4	509-9216-062П	Светильники со светодиодными лампами Блоз 60*1440 Лм, 20 Вт, IP31	10 шт.				
5	ТЕРМ08-03-591-1 1 (0) М.М т.1 п.2	Розетка штекерная трехполюсная Изл=18,732; Иэмм=8,944; Имаг=9,284; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=71,81*1,2; ЭММ=17,77*1,2; 3Пм=1,26*1,2; ТЗТ=58,73*1,2; Г3Гм=0,08*1,2	6 шт.	1 582,04	0	9 492	
6	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	✓ 0,04 100 шт.	4 001,84	0	160	
7	ТЕРМ08-03-591-0 1 (0) М.М т.1 п.2	Выключатель одноклавишный неупотребленного типа при открытой проводке Изл=18,732; Иэмм=9,208; Имаг=3,779; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=382,99*1,2; ЭММ=8,64*1,2; 3Пм=0,47*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; Г3Гм=0,03*1,2	✓ 0,04 100 шт.	585,1	10,37	824 344 4 37,92	1,52
8	509-1441	Выключатель для открытой проводки одноклавишный	✓ 0,4 10 шт.	437,64	0	175	
9	ТЕРМ08-03-599-0 9 (0) М.М т.1 п.2	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Изл=18,732; Иэмм=8,342; Имаг=4,2; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=31,03*1,2; ЭММ=2,75*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=2,56*1,2; Г3Гм=0,01*1,2	1 1 шт.	132,39	3,3 37,24	2 043 698 28 3,072	3,07 0,012 0,01
10	514-0041П	Щитки осветительные ЦРН-8	1 шт.	1 967,07	0	1 967	
11	ТЕРМ08-03-603-0 1 (0) М.М т.1 п.2	Ящик с понижающим трансформатором Изл=18,732; Иэмм=9,021; Имаг=3,447; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=13,82*1,2; ЭММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=1,14*1,2; Г3Гм=0,01*1,2	✓ 1 шт.	23,37	2,81 767	311 25 1,368	1,37 0,012 0,01

12	504-0289	Ящики с понижателем трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТГ-0,25-1	1	2 110,9	0	2 111	
13	ТЕРм08-02-412-0 2 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² $V=(29+46+1)/100$; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =8,948; И _{мат} =6,111; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	шт.	0,76	87,14	4,44	2 189 883 30 5,39 4,1
14	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 3x1,5(N,PE) мм ² (ок) $V=76*1,02/1000$	1000 м	0,0775	45 157,83	0	3 500 100 м 61,99 0,32 5 0,02 0,02
15	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 оплётке, суммарное сечение до 16 мм ² $V=(6+35)/100$; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =8,949; И _{мат} =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; ГЗП=6,29*1,2; ГЗПм=0,03*1,2	1000 м	0,41	128,17	7,99	1 668 667 29 7,548 3,09
16	501-9003-1221П	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 3x2,5 мм ² (ок) $V=(6+35)*1,02/1000$	1000 м	0,0418	65 992,69	0	2 758 100 м 86,81 0,56 4 0,036 0,01
17	ТЕРм08-02-409-0 1 (0)	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм $V=(76+41)/100$; И _{зп} =18,732; И _{эмм} =6,874; И _{мат} =9,786; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	100 м	1,17	286,53	45,68	11 841 4 799 367 19,04 22,28 100 м 218,96 1,42 31 0,09 0,11

18	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=117*1,02		119,34	4,34	0	518
19	ТЕРм08-03-602-0 1 (0) М.М т.1 п.2	Электрополотенце Радиатор маслянный	M	✓ 2 1 шт.	19,51 13,97	2,81 0,19	1 300 523 51 1,152 0,012 2,3 0,02
20	МЦ	Радиатор маслянный Цед=2316/1,18	✓ 2 шт	1 962,71 0	0	3 925	
Силовой и питательный кабель							
21	ТЕРм08-03-546-0 3Д (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: трехполюсных (от 25А 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	✓ 0,01 100 шт.	486,23 478,26 0	0 0 0	210 90 0	40,668 0 0,41
22	509-9011-052П	Выключатели автоматические ВА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК	✓ 1 шт.	1 219,97 0	0	1 220	
23	ТЕРм08-03-546-0 1Д (0) М.М т.1 п.2	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: однополюсных (от 25А до 250А) 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	0,08 100 шт.	273,46 268,98 0	0 0 0	946 403 0	22,872 0 1,83
24	509-9011-053П	Выключатели автоматические ВА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК (25А)	1 ✓ шт.	406,65 0	0	407	
25	509-9011-053П V=1+2	Выключатели автоматические ВА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК (20А, 16А)	3 шт.	406,65 0	0	1 220	
26	509-9011-055П	Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	4 шт.	77,21 0	0	309	

27	509-2642	DIN-рейка металлическая Т. 5/7,5 длиной 260 мм	0,02	2 518,61	0	50	
28	503-9048-014П	Коробка протяжная КП-1	5 шт.	92,65	0	463	
29	503-0599	Коробка ответвительная КОР-73УЗ	2,6 шт.	294,84	0	767	
30	ТЕРм08-02-396-0 5 (0) М.М т.1 п.2	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м	0,2 шт.	600,82	49,37	3 905	1 555 71 36,096 7,22
		Изп=18,732; Иэмм=7,196; Имат=7,381; HP=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=345,92*1,2; ЭММ=41,14*1,2; 3Пм=1,58*1,2; Г3Т=30,08*1,2; Г3Тм=0,1*1,2	100 м	415,1	1,9		7 0,12 0,02
31	503-9086-001П	Короба кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000 100x50 мм, 1-канальные	10 шт.	667,04	0	6 670	
32	ТЕРм08-02-399-0 2 (0) М.М т.1 п.2	Провод в коробах, сечением до 35 мм ²	0,4	69,92	2,66	951	389 10 4,512 1,8
		V=(20+20)/100; Изп=18,732; Иэмм=8,95; Имат=5,501; HP=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); 3П=43,24*1,2; ЭММ=2,22*1,2; 3Пм=0,16*1,2; Г3Т=3,76*1,2; Г3Тм=0,01*1,2	100 м	51,89	0,19		1 0,012 0
33	501-9003-1258П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм ² (ок) V=20*1,02/1000	0,0204	223 578,65	0	4 561	
34	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=20*1,02/1000	0,0204	106 140,22	0	2 165	
			1000 м				

35	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	0,36	165,67	13,33	1 783	695	43	8,96	3,23	
36	(0)	Изп=18,732; ИЭММ=8,942; Имаг=6,344; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	100 м	103,04	0,95		6	0,06	0,02		
36	501-9003-1258П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(N,PE) мм ² (ок) V=36*1,02/1000	0,0367	223 578,65	0	8 205					
37	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	1000 м	0,36	128,17	7,99	1 464	585	26	7,548	2,72
(0)	M.M т.1 п.2	Изп=18,732; ИЭММ=8,949; Имаг=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; ЗП=0,47*1,2; ГЗГ=6,29*1,2; ГЗГм=0,03*1,2	100 м	86,81	0,56		4	0,036	0,01		
38	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=36*1,02/1000	0,0367	106 140,22	0	3 895					
39	ТЕРм08-02-411-0 1	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм (0) М.М т.1 п.2 V=(36+36)/100; Изп=18,732; ИЭММ=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; ЗП=2,84*1,2; ГЗГ=27,76*1,2; ГЗГм=0,18*1,2	1000 м	0,72	1 357,05	217,8	15 791	5 167	940	33,312	23,98
40	101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм Р3-Ц-X V=36*1,03	37,08	57,16	0	2 119		46	0,216	0,16	
41	101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм Р3-Ц-X V=36*1,03	37,08	29,74	0	1 103					

42	ТЕРм08-02-472-0 6 (0)	Проводник заземляющий отъёмного по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм2 Изп=18,732; ИЭММ=7,301; Имаг=5,705; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	0,68	362,1	74,33	7 173	2 783	369	19	12,92
43	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, Марка Ст3сп V=0,78*68/1000	100 м	218,5	3			38	0,19	0,13
44	502-9001-224II	Провод силовой для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 В с гибкой медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки марки ПуГВ 1х6 мм2 V=20*1,02/1000	0,053 т	43 460,77	0	2 303				
			0,0204	38 450,28	0	784				

Стоимость материалов на освещение шахты

45	501-9003-1220II	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 3x1,5(N,PE) мм2 (ок) V=45*1,02/1000	0,0459	45 157,83	0	2 073				
46	103-1058-001II	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=45*1,02	45,9 м	4,34	0	199				
47	509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	11 шт.	90,56	0	996				
48	509-9051-001II	Лампы светодиодные с цоколем Е27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм	1,1 10 шт.	697,61	0	767				
	ИТОГО:			60 595	22 938	2 280	197		105,26	0,65

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		1	22 938

Машины и механизмы
Материалы

22938
2280
4612

1

2 280
0,65

Итого по неучтенным материалам

Итого

Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли

Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

72 905
102 735
18 737
12 030
133 502

Наименование стройки (объекта):

Заказчик лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, лифтер
р. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокная, размер шахты
1550x1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04
Документация лифта

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015921)

Основание: 087. Otis-2000R-2018

Составлен(а) в уровне цен на:
Наименование региона:

Май 2018 Г.
Санкт-Петербург

Наименование редакции СНБ:

СНБ 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)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	Сметная стоимость: 106,205 тыс.руб
				Всего	Экспл. машин		
е/д. изм.	Основной зарплаты	В т.ч.	В т.ч.	зарплаты	На един.	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
						9	10
						10	11
Электромонтажные работы							
1	TERM10-08-001-06 (0)	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей (БСКО-4 и СДК-036) V=1+1; Изп=18,732; Иэмм=10,545; Имат=10,189; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	2	72,14	0,11	5 045	2 212
			/			2	4,8
			1 шт.	59,04	0	0	0
2	TERM10-04-088-01 (0)	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная Изп=18,732; Имат=5,248; НР=0,78 (0,92*0,85); комплект СП=0,52 (0,65*0,8)	1	193,53	0	5 465	2 203
						0	0
						0	0
						0	0

3	TERM10-05-001-04	Замена существующей антены с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, полъем 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	307,34	0	13 094	5 644	0	23,8	23,8
(0)	Изп=18,732; Имаг=18,732; НР=0,78 (0,92*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8)	1 антenna	301,31	0				0	0	0
4	505-0059П	Кабели для радиовещания и телевидения марки РК 50-3-13 V=15/1000	0,015	23 954,25	0	359				
5	TERM10-02-030-02 (0)	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный V=2+1; Изп=18,732; Имаг=6,259, НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8)	1 шт.	21,65	0	1 276	476	0	0,72	2,16
6	TERM10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Изп=18,732; Имаг=6,859; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8); ЗП=9,88*1,2; ЭММ=0*1,2; Т2.1 ЗПм=0*1,2; ГЗТ=0,84*1,2; ГЗТм=0*1,2	1	8,47	0			0	0	0
7	TERM08-03-591-11 (0) М.М. т.1 п.2	Розетка штекельная трехполюсная Изп=18,732; Иэмм=8,881; Имаг=9,234; 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; ГЗТ=58,73*1,2; ГЗТм=0,08*1,2	1 шт.	14,27	0	496	222	0	1,01	1,01
7.1	503-9013-029П	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250	0,01	946,32	21,32	382	160	2	70,48	0,7
8	TERM08-03-546-01Д (0) М.М. т.1 п.2	Установка выключателей автоматических в готовый смонтированный щит: однополюсных Изп=18,732; Имаг=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; ГЗТм=0*1,2	100 шт.	854,17	1,51			0	0,1	0
9	509-9011-055П	Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК (АЕ2044 10А)	1	77,6	0	78				

10	ТЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 16 мм ²	0,02	128,17	7,99	81	33	1	7,55	0,15
(0) М.М.т.1 п.2		Изп=18,732; ИЭММ=8,886; Имат=5,666; 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	100 м	86,81	0,56			0	0,04	0
11	501-9003-122П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в пожаробезопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5 мм ² (ок) V=2*1,02/1000	0,00204	73 448,94	0	150				
12	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,03	100,43	5,33	103	42	1	6,47	0,19
(0) М.М.т.1 п.2		Изп=18,732; ИЭММ=8,885; Имат=5,972; 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; ТЗГ=5,39*1,2; ТЗГм=0,02*1,2	100 м	74,39	0,38		0	0,02	0	
13	501-1849	Кабель микрофонный экранированный, марки КММ 9х0,35 мм ² V=3*1,02/1000	0,00306	48 442,95	0	148				
14	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	0,02	80,32	2,66	57	23	0	5,39	0,11
(0) М.М.т.1 п.2		Изп=18,732; ИЭММ=8,887; Имат=6,154; 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; ТЗГ=4,49*1,2; ТЗГм=0,01*1,2	100 м	61,97	0,19		0	0,01	0	
15	502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм V=2*1,02/1000	0,00204	3 070,01	0	6				
16	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,07	339,46	54,82	846	345	26	22,85	1,6

(0) М.М т.1 п.2	ИзП=18,732; ИЭММ=6,793; И _{н.,и} =8,992; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=2,8,96*1,2; ЭММ=45,68*1,2; ЗПм=1,42*1,2; ГЗТ=19,04*1,2; ГЗГм=0,09*1,2	100 м	262,75	1,7	2	0,11	0,01
17 103-1058-001П	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающегося ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной прокладкой (зондом), наружным диаметром 16 мм V=7*1,02	7,14	4,32	0	31		

Дисплетчеризация

ИТОГО:

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	11410	1 11 410
Машины и механизмы	32	1 32
Материалы	1072	1 1 072
Итого по неучтенным материалам		830
Итого		13 344
Итого накладных расходов		8 631
Итого сметной прибыли		5 817
Итого		27 792

№2 Оборудование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	509-9016-1130П	Комплект основного оборудования контролируемого пункта дисплетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГГС "Ресурс-М" (БСКО-4, АФУ КП, устройство перед данных КП, устройство машинного помещения, лифт кабины, крыши лифт кабинь жгут тип 1, тип 3, выкл ИО102-2)	1	74 875,18	0	74 875,18				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	МЦ	Формирователь сигнала СДК -036	1	850	0	850			
3	МЦ	Жгут присоединительный тип-2	1	854,58	0	854,58			

ИТОГО:
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Итого по оборудованию

76 580

Итого

76 580

		№3 Пусконаладочные работы		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	(0)	Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8)	1 сигнал	17,44	0	1 832,71	980,06	0	1,22	
2	1	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)	(0)	1 участок	335,85	0	0	0	23,49	0	0	
ИТОГО:								1 832,71	980,06	0	3,66	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата		980,06	1
Итого			980
Пусконаладочные работы (1, 2)			
Накладные расходы		(980,06+0)*0,65*0,85	539
Сметная прибыль		(980,06+0)*0,4*0,8	314
Итого			853
Итого		1 833	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого		106 205	
СОСТАВИЛ		Иванова М.А.	
ПРОВЕРИЛ		Ким Г.Х.	

Иванова М.А.

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокочная, размер шахты 1550x1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05

Стоимость оборудования

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015921)

Основание: 087. Otis-2000R-2018

Наименование работ и затрат:

Замена лифтового оборудования (рег.№ 015921)

Составлен(а) в уровне цен на:

Май 2018 г.

Санкт-Петербург

Наименование региона:

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

Наименование индексов

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

Наименование сбормника текущих цен:

ССП 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012)

Сметная стоимость: 2628,890 тыс.руб
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработка плаата:

№ 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	Эксил. машин	Всего	Основной зарплаты	Эксил. машин	Обслуживающ. машины
е/д. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарпла ты	В т.ч. зарпла ты	На един.	Всего	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего	
№ 1 <Стоимость оборудования>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МЛ	Пассажирский лифт Otis-2000R. г/п 400 кг, скорость 1,0 м/сек. Цел=1298590/1,18*1,03	1 шт.	1 133 515			1 133 515		
2	МЛ	Шахта полвесная металлокаркасная со стеклопакетами Цел=1713147,61/1,18*1,03	1 шт.	1 495 374,61			1 495 375		
ИТОГО:									
			0	0	0	0	0	0	0
		Наименование и значение множителей		Значение			Прямые		

Итого по оборудованию
Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

2 628 890
2 628 890

Наименование стройки (объекта):

A,
рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты
1550x1700

Замена лифтового оборудования, призданного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литер

рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокочная, размер шахты

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06

Перенос газовой магистрали

Наименование работ и затрат:

Основание: 087. Otis-2000R-2018

Наименование работ и затрат:

Составлен(а) в уровне цен на:

Наименование региона:
Санкт-Петербург
Май 2018 г.

Наименование редакции СНБ:

Индексы по расценкам 05.2018 Санкт-Петербург редакция 2016 (ГЭ 2012) диз №9

Наименование сборника индексов

пересчета:

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

Сметная стоимость: 179,676 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 218,26 чел.-ч
Сметная заработная плата: 47,161 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	Затраты труда обслуживающ. машинны			
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	На един. зарплаты	Всего
№1 <Разборка существующего надземного газопровода>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР24-02-120-02	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм	0,091	18,59	13,05	22	9	13	0,47	0,04
(0) МДС 81-35.2004.л.4.7	V=9,1/100; Изл=18,732; Иэмм=10,678; НР=16 (1,11)(1,3*0,85); СП=9 (0,61)(0,89*0,85*0,8); ЗП=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; ЗП=2,35*1,25; ГЗГ=0,41*1,15; ГЗГ=0,2*1,25	100 м трубопровода	5,54	2,94			5	0,25	0,02	

2	ТЕР24-02-100-02 (0)	Отключение и заглушка под .з0М условный диаметр газопровода до 80 мм Изп=18,732; Иэмм=7,591; Имат=5,702; НР=1038 (1,11) (1,3*0,85); СП=571 (0,61) (0,89*0,85*0,8)	0,1 10 отключени й	1 269,93 499,31 0	403,73 250 878	1 450 628 250	935 13,22 1,2	306 39,44 0	3,94 0 0
3	ТЕР24-02-041-03 (0) М.М п.3.1	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм Демонтаж V=9,1/100; Изп=18,732; Иэмм=6,515; Имат=5,699; НР=508 (1,11) (1,3*0,85); СП=279 (0,61)(0,89*0,85*0,8); ЗП=244,31*0,6; ЭММ=1764,7*0,6; ЗП=202,82*0,6; Мат=327,66*0; ТЗГ=22,03*0,6; ТЗТМ=12,27*0,6	0,091 100 м газопровод а	1 205,41 146,59 121,69	1 058,82 878 878	250 628 250	935 13,22 1,2	306 39,44 0	3,94 0 0
ИТОГО:									
					2 350	1 194	947	5,18	
							212	0,69	

Наименование и значение множителей

			Значение	Прямые
Зарплата			1194	1 194
Машины и механизмы			947	947
Материалы			209	209
Итого по неучтенным материалам				
Итого				0
Итого накладных расходов				2 350
Итого сметной прибыли				1 562
Итого				859
				4 771

№2 <прокладка временного надземного газопровода на время установка шахты>

			3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР24-02-041-03 (0)	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм V=17,9/100; Изп=18,732; Иэмм=6,515; Имат=5,699; НР=1664 (1,11) (1,3*0,85); СП=915 (0,61) (0,89*0,85*0,8)	0,179 100 м газопровод а	2 336,67 244,31 202,82	1 764,7 3 211 819	3 211 819 2 058	22,03 22,03				3,94
5	103-0019	Трубы стальные сварные волгогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	18,079 M	267,57 M	0 M	4 837 M					2,2

6	ТЕР22-03-001-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фасонных частей . альных сварных диаметром 100-250 мм Изп=18,732; Иэмм=7,441; Имаг=7,691; НР=565 (1,11)(1,3*0,85); СП=311 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=4793,99*1,15; ЭММ=12703,87*1,25; ЗПм=1629,93*1,25; ТЗТ=353,8*1,15, ТЗТм=103, 16*1,25	0,0036 1 т фасонных частей	38 143,93 5 513,09 2 037,41	15 879,84 137 425	1 261 137 406,87	372 0,46
7	507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	6 шт.	61,29 0	0 368		
8	ТЕР24-02-090-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 80 мм Изп=18,732; Иэмм=7,62; Имаг=6,153; НР=2828 (1,11)(1,3*0,85); СП=1554 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=591,33*1,15; ЭММ=366,92*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=48,79*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,2 10 врезок шт.	1 464,51 680,03 0	458,65 2 548 699	3 648 2 548 56,11	2 548 0 11,22
9	ТЕР24-02-122-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм V=17,9/100; Изп=18,732; Иэмм=10,619; НР=9 (1,11)(1,3*0,85); СП=5 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=1,41*1,15; ЭММ=5,75*1,25; ЗПм=0,71*1,25; ТЗТ=0,12*1,15; ТЗТм=0,06*1,25	0,179 100 м газопровод а	8,81 1,62 0,89	7,19 19 5	19 14 0,14	19 0 0,03
10	ТЕР24-02-124-01 (0)	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм Изп=18,732; Иэмм=10,607; НР=5135 (1,11) (1,3*0,85); СП=2822 (0,61) (0,89*0,85*0,8)	1 1 участок испытания газопровод а	896,95 164,64 1 участок испытания газопровод а	732,31 82,32 10 852 1 542	3 084 7 768 7 768 7	14 14 14 7
11	ТЕР19-01-011-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой Изп=18,732; Иэмм=7,867; Имаг=7,667; НР=246 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=140 (0,56) (0,8*0,85*0,8); ЗП=11,64*1,15; ЭММ=5,87*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,96*1,15; ТЗТм=0*1,25	1 1 устройство	73,87 13,39 0	7,34 0 0	716 251 58 0	251 58 1,1 0

Прочие работы

12	ТЕР09-03-040-01 (0)	Монтаж заплатных ограждений оборудования Зашита временного газопровода $V=(592,134)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997;$ $Имат=4,148; НР=7830 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $СП=6582 (0,58) (0,83*0,85*0,8)$	0,592134 1 т	1 395,08 1,9	56,8 1,9	12 375 21	11 327 0,12	269 0,07	94,29	55,83
13	101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс $V=518,112/1000$	0,518112 т	46 304,9 0	0 23 991					
14	101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс $V=74,022/1000$	0,074022 т	44 413,18 0	0 3 288					
15	ТЕР09-03-030-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали $V=251,2/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,564;$ $Имат=7,113; НР=1943 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $СП=1633 (0,58) (0,85*0,85*0,8);$ $ЗП=439,04*1,15; ЭММ=682,2*1,25;$ $ЗПм=74,81*1,25; ТЗГ=39,13*1,15;$ $ТЗГм=4,72*1,25$	0,2512 1 т конструкции	1 475,83 504,9 93,51	852,75 4 207 440	4 207 2 376 5,9	2 376 1 620 1,48	1 620 45	11,3	
16	101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм $V=251,2/1000$	0,2512 т	50 761,61 0	0 12 751					
17	ТЕР09-03-030-01 (0) М.М п.3.1	Монтажплощадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Демонтаж $V=251,2/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,564;$ $Имат=7,113; НР=1168 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $СП=982 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=439,04*0,7;$ $ЭММ=682,2*0,7; ЗПм=74,81*0,7;$ $Мат=118,18*0; ТЗГ=39,13*0,7; ТЗГм=4,72*0,7$	0,2512 1 т конструкции	784,87 307,33 52,37	477,54 2 353 246	2 353 1 446 3,3	1 446 907 0,83	907 27,39	6,88	
18	ТЕР09-03-040-01 (0) М.М п.3.1	Монтаж защитных ограждений оборудования Демонтаж $V=(592,134)/1000; Изп=18,732; ИЭММ=7,997;$ $Имат=4,148; НР=5481 (0,69) (0,9*0,9*0,85);$ $СП=4607 (0,58) (0,85*0,85*0,8);$ $ЗП=1021,16*0,7; ЭММ=56,8*0,7; ЗПм=1,9*0,7;$ $Мат=317,12*0; ТЗГ=94,29*0,7; ТЗГм=0,12*0,7$ $V=-843,334/1000$	0,592134 1 т конструкции	754,57 714,81 1,33	39,76 8 117 7 929	8 117 7 929 15	7 929 188 0,08	66 0,08 0,05	39,08	
19	999-9912-001П	Металлокатушки категории 3А, ГОСТ 2787-75 $V=-843,334/1000$	-0,843334 т	14 170,76 0	0 -11 951					
20	ТЕРр54-9-01	Укладка плинт перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	0,023	2 368,49	342,9 719	719	504	64	112,22	2,58

(0)	V=11,5*0,2/100; Исп=18,73; ЭММ=8,14; Имат=7,662; НР=380 (0,72) (0,85*0,85); СП=337 (0,64) (0,8*0,8)	100 м2 плит	1 169,33	54,51	23	3,45	0,08
21	ТЕР54-9-01 (0)	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов Демонтаж Исп=18,732; ИЭММ=8,14; Имат=7,662; НР=304 (0,72) (0,85*0,85); СП=270 (0,64) (0,8*0,8); 3П=1169,33*0,8; ЭММ=342,9*0,8; 3Пм=54,51*0,8; Мат=856,26*0; ТЗТ=112,22*0,8; ТЗГм=3,45*0,8	0,023	1 209,78	274,32	454	403
	ИТОГО:				47 932	31 064	14 121 3 126

Наименование и значение множителей

Значение	Прямые
31064	1
14121	1
2747	1
	31 064 14 121 2 747

Зарплата
Машины и механизмы

Материалы
Итого по неучтённым материалам

Итого
Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли
Итого

<Разборка временного надземного газопровода >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	ТЕР24-02-120-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм V=3,14/100; Исп=18,732; ИЭММ=10,678; НР=55 (1,11) (1,3*0,85); СП=30 (0,61) (0,89*0,85*0,8); 3П=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; 3Пм=2,35*1,25; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗГм=0,2*1,25	0,314	18,59	13,05	77	33	44	0,47	0,15
23	ТЕР24-02-041-03	Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм Демонтаж	0,179	1 205,41	1 058,82	1 727	492	1 235	13,22	2,37

27	103-0019	Трубы стальные сварные во..., азотпроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	9,191 M	267,57	0	2 459
28	ТЕР24-02-100-02	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 80мм	0,1 10 отключени й	1 445,76 504,66 0	1 668 1 076 383	45,36 4,54 0
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,732; ИЭММ=7,591; Имаг=5,702; НР=1194 (1,11) (1,3*0,85); СП=656 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=499,31*1,15; ЭММ=403,73*1,25; ЗПМ=0*1,25; ГЗГ=39,44*1,15; ГЗТМ=0*1,25				
29	507-2384	Заглушки эллиптические на РУ 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	2 шт.	37,04	0	74
30	ТЕР22-03-001-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм Изп=18,732; ИЭММ=7,441; Имаг=7,691; НР=471 (1,11) (1,3*0,85); СП=259 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=4793,99*1,15; ЭММ=12703,87*1,25; ЗПМ=1629,93*1,25; ГЗГ=353,8*1,15; ГЗТМ=103,16*1,25	0,003 1 т фасонных частей	38 143,93 5 513,09 2 037,41	1 050 310 114	354 406,87 128,95 0,39
31	507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	3 шт.	104,28	0	313
32	507-1976	Отводы 45 град. с радиусом кривизны R=1,5 ДУ на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	4 шт.	104,28	0	417
33	ТЕР09-03-039-04	Монтаж опорных конструкций подвесок и комутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений	0,0075	1 893,74	98,16	211 193 5 125,22 0,94

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,732; Иэмм=7,315; И _{д...-1} =4,042; НР=133 (0,69)(0,9*0,9*0,85); СП=112 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=1193,43*1,15; ЭММ=78,53*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=108,89*1,15; ТЗТм=0,12*1,25	1 т конструкции й	1 372,44 2,38	0 0,15 0		
33.1	301-0040	Хомуты для крепления труб	4 шт.	0,2 30,25	679,12 219,35	121 1 612 1 075 328 24,4 4,88	
34	ТЕР24-02-091-02	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, установный диаметр врезаемого газопровода до 80 мм	10 врезок	286,98 0		0 0 0	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,732; Иэмм=7,471; Имаг=6,049; НР=1193 (1,11)(1,3*0,85); СП=656 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=249,55*1,15; ЭММ=175,48*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=21,22*1,15; ТЗТм=0*1,25					
35	ТЕР24-02-120-02	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода до 100 мм	0,091	18,59 5,54 2,94	13,05 22 9 13 0,47 0,04		
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=9,1/100; Изп=18,732; Иэмм=10,678; НР=16 (1,11)(1,3*0,85); СП=9 (0,61)(0,89*0,85*0,8); ЗП=4,82*1,15; ЭММ=10,44*1,25; ЗПм=2,35*1,25; ТЗТ=0,41*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м трубопрово да			5 0,25 0,02	
36	ТЕР24-02-122-02	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром до 100 мм V=9,1/100; Изп=18,732; Иэмм=10,619; НР=5 (1,11)(1,3*0,85); СП=3 (0,61)(0,89*0,85*0,8); ЗП=1,41*1,15; ЭММ=5,75*1,25; ЗПм=0,71*1,25; ТЗТ=0,12*1,15; ТЗТм=0,06*1,25	0,091	8,81 1,62 0,89	7,19 10 3 7 0,14 0,01		
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	100 м газопрово да				2 0,08 0,01	
37	ТЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром 50-300 мм	1	1 104,73 189,34	915,39 102,9	13 257 3 547 9 710 16,1 16,1	
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Изп=18,732; Иэмм=10,607; НР=6076 (1,11) (1,3*0,85); СП=3339 (0,61)(0,89*0,85*0,8); ЗП=164,64*1,15; ЭММ=732,31*1,25; ЗПм=82,32*1,25; ТЗТ=14*1,15; ТЗТм=7*1,25	1 участок испытания газопровод а			1 928 8,75 8,75	
38	ТЕР19-01-011-01	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	1	73,87	7,34	716 251 58 1,1 1,1	

(0) МДС И_п=18,732; И_{эММ}=7,867; И_т=7,667; НР=246
 81-35.2004.п.4.7 (0,98)(1,28*0,9*0,85); СП=140 (0,56)
 (0,83*0,85*0,8); З_П=11,64*1,15;
 ЭММ=5,87*1,25; З_{ПМ}=0*1,25; ТЗТ=0,96*1,15;
 ТЗГМ=0*1,25

ИТОГО:

			0	0	0
			20 503	6 943	12 166
					31,14
					10,57

Наименование и значение множителей

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

1	2	3	№5 <Прочие работы по постоянному газопроводу							
			4	5	6	7	8	9	10	11
39	ТЕР13-03-002-02	Оргутовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ФЛ-03К	0,0552	477,69	7,48	234	82	3	6,11	0,34
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(4,6+0,92)/100; И _п =18,732; И _{эММ} =7,555; И _{маг} =2,422; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =69,14*1,15; ЭММ=5,98*1,25; З _{ПМ} =0,12*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗГМ=0,01*1,25	100 м ² окраине мой поверхности	79,51	0,15		0	0,01	0	
40	ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	0,0552	827,59	6,29	240	33	3	2,84	0,16
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(4,6+0,92)/100; И _п =18,732; И _{эММ} =8,557; И _{маг} =3,818; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); З _П =27,39*1,15; ЭММ=5,03*1,25; З _{ПМ} =0,12*1,25; ТЗТ=2,47*1,15; ТЗГМ=0,01*1,25	100 м ² окрашиваемой поверхности	31,5	0,15		0	0,01	0	
41	ТССЦИп01-01-01-015	Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	0,97472	311,48	0	304	0	0		
			т	0	0				0	

42	ТССПр03-21-01 -015	Расстояние перевозки: от 14 до 15 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера $V=(843,33+131,39)/1000$	0,97472	147,97	0	144	0	0,5
	ИТОГО:					474	115	6
							0	0,5

Наименование и значение множителей			Значение	Прямые
Зарплата			115	115
Машины и механизмы			6	6
Материалы			1	1
Итого по неучтенным материалам			218	218
Итого				0
Итого накладных расходов				0
Итого сметной прибыли				0
Итого по погрузке				339
Итого по перевозке				80
Итого				56
				304
				144
				923
Итого				179 676
Наименование и значение множителей			Значение	Прямые

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки:

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, лифтер А, рег. № 015921, г/п 400 кг, скорость 10 м/сек, количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокная размер шахты 1550x1700

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01

(0)	Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*..); СП=0,32 (0,4*0,8)	1 остановк а	166,61	0	0	0
ИТОГО:			274 082	146 568	0	486,99

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	146568	1
Итого		146 568
Итого накладных расходов		80 613
Итого сметной прибыли		46 902
Итого		274 083

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		274 083

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

М.А.
Г.Х.

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки:

Замена лифтового оборудования, призданного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литер А, рег. № 015921, г/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек, количество остановок 6, тип шахты - стеклоблокная, размер шахты 1550x1700

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02
Регистрация декларации о соответствии

Наименование работ и

затрат:

Основание: 087. Otis-2000R-2018

Регистрация декларации о соответствии

Наименование работ и

затрат:

Основание: 087. Otis-2000R-2018

Регистрация декларации о соответствии

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 пересчета:

CCД 05.2018 Санкт-Петербург редакция 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. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
ед. изм.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№ 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. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
ед. изм.										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	TERMp01-05-007- 01 (0)	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта Изл=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	27,8
ИТОГО:				1 лифт	575,46	0		0	0	0
						20 481,01	10 779,52	0	27,8	0

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

Итого по неучтенным материалам 0

Итого 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
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.

Ким Г.Х.