

Согласовано:

Утверждаю:

Заказчик:

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

Утвержден

" 15 " 01 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 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550х1700

Проект 087. Огн-2000Р-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»

НАЧАЛЬНИК
МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА
ЕРМИКОВА Н.Е.

| № 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 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550х1700 | 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 | Итого по главам 1-7 | Глава 8. Технический надзор | Итого по главам 1-8 | Глава 9. | Регистрация декларации о соответствии | Итого по главам 1-9 | Глава 10 | Индекс-дефлятор 1,014 | Итого по главам 1-10 | Коэффициент НДС 18% | Итого по смете |
|---|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------|----------|-----------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| 2 | Локальная смета №07-01 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,814 | 1 217,789 | 219,202 | 1 436,991 |
| | | 1 177,426 | 681,818 | 2 705,47 | 275,916 | 4 840,63 | | | 9,736 | 705,19 | 126,934 | 832,124 |
| 3 | МДС 81-35.2004 | Непредвиденные расходы 2% | 23,549 | 13,636 | 54,109 | 5,519 | 96,813 | | 38,634 | 2 798,213 | 503,678 | 3 301,891 |
| | | Итого по главам 1-8 | 1 200,975 | 695,454 | 2 759,579 | 281,435 | 4 937,443 | | | | | |
| 4 | Локальная смета №07-02 | Регистрация декларации о соответствии | 0 | 0 | 0 | 20,481 | 20,481 | | | | | |
| | | Итого по главам 1-9 | 1 200,975 | 695,454 | 2 759,579 | 301,916 | 4 957,924 | | | | | |
| 5 | | Итого по главам 1-10 | 16,814 | 9,736 | 38,634 | 4,227 | 69,411 | | | | | |
| 6 | | Коэффициент НДС 18% | 219,202 | 126,934 | 503,678 | 55,106 | 904,92 | | | | | |
| | | Итого по смете | 1 436,991 | 832,124 | 3 301,891 | 361,249 | 5 932,255 | | | | | |

Руководитель проектной организации

Делевич

Мареев Д.Е.

Инженер-проектировщик

Ким

Ким Г.Х.

Инженер-сметчик

Иванова

Иванова М.А.



СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК
Делевич
Делевич Д.П.

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литера А, 015921, г/п. 400 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550х1700

рег. №

(наименование объекта)

Сметная стоимость

4 566,547 тыс.руб.

Средства на оплату труда

706,778 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 | Показатель для 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 | Диспетчеризация 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 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

СОГЛАСОВАНО

ИНЖЕНЕР СМЕТЧИК

Д. П.

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта):

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
Строительные работы

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег. № 015921)

Основание: 087. Отс-2000R-2018

Сметная стоимость: 997,750 тыс.руб

Нормативная трудоемкость: 1791,85 чел-ч

Сметная заработная плата: 387,956 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. obsл. машин | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-----------------------|----------|--------------|----------------|--|-------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Основной | Экспл. машин | В т.ч. зарплат | На едн. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| №1 Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |

Шахта

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|---------|--------|------|------|-----|--------|------|--|
| 1 | ТЕР09-03-040-01 (0) М.М п.3.1 | Монтаж защитных ограждений оборудования Демонтаж металлической зашивки под шахтой V=90/1000; Изп=18,732; Измм=7,997; Имат=4,148; НР=833 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=700 (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; ТЗТ=94,29*0,7; ТЗТм=0,12*0,7 | 0,09 | 754,57 | 39,76 | 1234 | 1205 | 29 | 66,003 | 5,94 | |
| | | | 1 т конструкции | 714,81 | 1,33 | | | 2 | 0,084 | 0,01 | |
| 2 | ТЕР46-03-009-01 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 130х130 мм (под установку ограждения под приямком) | 0,04 | 1236,52 | 830,24 | 599 | 304 | 295 | 36,21 | 1,45 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|----------|----------|--------|--------|-------|---------|--------|
| | (0) | Изп=18,732; Измм=8,882; Н _с =40 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=194 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 100 шт. | 406,28 | 13,71 | | | 100 | 11,37 | 0,45 |
| 3 | ТЕР09-03-043-01 (0) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5 | Монтаж металлоконструкций поставщиков под технологическое оборудование Прим. Разборка металлических столбиков в прямике V=35,7*2/1000; Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=250,18*0,7; Мат=764,79*0,7; ТЗТ=47,65*0,7; ТЗТм=15,19*0,7 | 0,0714 | 3 801,82 | 3 391,55 | 1 950 | 549 | 1 401 | 33,355 | 2,38 |
| 4 | ТЕР09-03-029-01 (0) М.М п.3.1 | Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением В прямом V=25/1000; Изп=18,732; Измм=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*0,7; 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; Измм=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) ТЕР81-02-Пр-20 01 Книга 1, Книга 2: Пр9.3 п5 | Демонтаж обшивки стальной шахты. Защита листовой стали на сварке бункеров металлических V=(96+88)/1000; Изп=18,732; Измм=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*0,7; 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 | 1,0961 | 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; ЭММ=13,055; Имат=4,026; НР=41830 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=35161 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=3911,49*0,7; ЭММ=722,16*0,7; ЗПМ=306,52*0,7; Мат=29,83*0; ТЗТ=322,73*0,7; ТЗТм=19,4*0,7 | 100 м2 | 2 738,04 | 214,56 | | | | 4 405 | 13,58 | 14,89 |
|---------------|---|--------|----------|--------|--|--|--|-------|-------|-------|

Этажные площадки

| 8 | ТЕР46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен (расширение проемов на площадках) | 0,0765 | 173,21 | 83,97 | 185 | 128 | 57 | 8,24 | 0,63 |
|-----|-----------------|---|-------------------------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|------|
| | | | ✓ 1 м3 | 89,24 | 13,52 | | | 19 | 1,15 | 0,09 |
| | (0) | V=30,6*0,05*0,05; Изп=18,732; ЭММ=8,883; НР=124 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=71 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | | | | | | | | |
| 9 | ТЕР57-2-04 | Разборка покрытий полов цементных (в зоне проемов этажных площадок) | 0,0708 | 2 608,19 | 1 449,49 | 2 468 | 1 537 | 931 | 111,2 | 7,87 |
| | (0) | V=7,08/100; Изп=18,732; ЭММ=9,075; НР=1274 (0,68) (0,8*0,85); СП=1012 (0,54) (0,68*0,8) | ✓ 100 м2 покрытия | 1 158,7 | 254,31 | | | 337 | 21 | 1,49 |
| 9.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,46728 т | 0 | | 0 | | | | |
| 10 | ТЕР46-03-012-03 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 100 см2 (шпроба под установку перемычек МП-2) | 0,0864 ✓ | 2 557,73 | 1 579,42 | 2 795 | 1 583 | 1 212 | 85,07 | 7,35 |
| | (0) | V=8,64/100; Изп=18,732; ЭММ=8,883; НР=1676 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=958 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 100 м борозд | 978,31 | 254,37 | | | 412 | 21,63 | 1,87 |
| 11 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования Демонтаж металлической зашивки проемов на этажных площадках | 0,12 ✓ | 754,57 | 39,76 | 1 645 | 1 607 | 38 | 66,003 | 7,92 |
| | (0) М.М п.3.1 | V=20*6/1000; Изп=18,732; ЭММ=7,997; Имат=4,148; НР=1111 (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; ЗПМ=1,9*0,7; Мат=317,12*0; ТЗТ=94,29*0,7; ТЗТм=0,12*0,7 | 1 т конструкци й | 714,81 | 1,33 | | | 3 | 0,084 | 0,01 |
| 12 | ТЕР46-03-014-08 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 65 мм (под пропуск новых тал) | 0,08 ✓ | 1 180,05 | 842,23 | 807 | 506 | 301 | 32,42 | 2,59 |
| | (0) | Изп=18,732; ЭММ=4,474; НР=425 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=243 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 100 отверстий | 337,82 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 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; Измм=4,473; Нп=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; ТЗТ=1,46*12; ТЗТм=0*12 | 100 отверстий | 182,52 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | ТЕР46-03-014-21 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-08 до 1000мм | 0,04 | 4 368,8 | 3 152 | 1 476 | 912 | 564 | 116,8 | 4,67 | |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=1,46*80; ТЗТм=0*80 | 100 отверстий | 1 216,8 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |
| 15 | ТЕР46-03-009-02 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером до 250х250 мм (под установку вибрационной балки) | ✓ 0,02 | 1 753,94 | 1 155,91 | 429 | 224 | 205 | 53,3 | 1,07 | |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=8,882; НР=247 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=141 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 100 шт. | 598,03 | 186,16 | | | 70 | 15,83 | 0,32 | |
| 16 | ТЕРр54-2-01 | Разборка стальных балок перекрытий (Перекрычки в этажных площадках) | 6 | 130,98 | 114,3 | 7 457 | 1 875 | 5 582 | 1,58 | 9,48 | |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=8,14; НР=2820 (0,72) (0,85*0,85); СП=2507 (0,64) (0,8*0,8) | 1 балка | 16,68 | 18,17 | | | 2 042 | 1,15 | 6,9 | |
| 16.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,72 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 17 | ТЕРр54-2-01 | Разборка стальных балок перекрытий Нижней вибрационной балки | 1 | 130,98 | 114,3 | 1 242 | 312 | 930 | 1,58 | 1,58 | |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=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 | 1,15 | 1,15 | |
| 18 | ТЕРр54-2-01 | Разборка стальных балок перекрытий Металлических тпг на этажных площадках | 2 | 130,98 | 114,3 | 2 486 | 625 | 1 861 | 1,58 | 3,16 | |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=8,14; НР=940 (0,72) (0,85*0,85); СП=836 (0,64) (0,8*0,8) | 1 балка | 16,68 | 18,17 | | | 681 | 1,15 | 2,3 | |

МП

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|-------------------------------|----------|----------|-----|-----|-----|-------|------|--|
| 19 | ТЕРр57-2-04 | Разборка покрытий полов цементных | ✓ 0,028 100 м2 покрытия | 2 608,19 | 1 449,49 | 976 | 608 | 368 | 111,2 | 3,11 | |
| | (0) | V=2,8/100; Изп=18,732; Измм=9,075; НР=504 (0,68) (0,8*0,85); СП=400 (0,54) (0,68*0,8) | | 1 158,7 | 254,31 | | | 133 | 21 | 0,59 | |
| 19.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1848 т | 0 | | 0 | | | | | |
| 20 | ТЕР46-04-008-02 | Разборка покрытий кровель из листовой стали | ✓ 0,072 100 м2 покрытия | 89,5 | 7,65 | 113 | 110 | 3 | 8,58 | 0,62 | |
| | (0) | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=6,088; НР=93 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=53 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | | 81,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|-----------------------|----------|--------|--------|--------|-------|---------|--------|
| 21 | ТЕРр58-1-02 | Разборка деревянных элементов, дв конструкций крыш строили со стойками и подкосами из досок | 0,072 | 253,13 | 28,82 | 320 | 303 | 17 | 22,68 | 1,63 |
| | (0) | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=8,141; НР=219 (0,71) (0,83*0,85); СП=161 (0,52) (0,65*0,8) | ✓ 100 м2 кровли | 224,31 | 4,58 | | | 6 | 0,29 | 0,02 |
| 21.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,0648 | 0 | | 0 | | | | |
| 22 | ТЕРр58-1-01 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 0,072 | 192,92 | 45,72 | 226 | 199 | 27 | 15,16 | 1,09 |
| | (0) | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=8,14; НР=148 (0,71) (0,83*0,85); СП=108 (0,52) (0,65*0,8) | ✓ 100 м2 кровли | 147,2 | 7,27 | | | 10 | 0,46 | 0,03 |
| 22.1 | 509-9900 | Строительный мусор | 0,1008 | 0 | | 0 | | | | |
| 23 | ТЕРр54-2-01 | Разборка стальных балок перекрытий Металлических перемычек МП-1 | ✓ 3 | 130,98 | 114,3 | 3 728 | 937 | 2 791 | 1,58 | 4,74 |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=8,14; НР=1410 (0,72) (0,85*0,85); СП=1253 (0,64) (0,8*0,8) | 1 балка | 16,68 | 18,17 | | | 1 021 | 1,15 | 3,45 |
| 24 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования (Демонтаж каркаса МП: несущей рамы, закладных деталей, каркаса МП, верхней рамы, пола МП, мет.шты) V=(950+5*2+652+130+130+345)/1000; Изп=18,732; Измм=7,997; Имат=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; ЗММ=56,8*0,7; ЗПм=1,9*0,7; Мат=317,12*0,7; ТЗТ=94,29*0,7; ТЗТм=0,12*0,7 | ✓ 2,217 | 754,57 | 39,76 | 30 390 | 29 685 | 705 | 66,003 | 146,33 |
| | (0) М.М п.3.1 | | 1 т конструкции | 714,81 | 1,33 | | | 55 | 0,084 | 0,19 |
| 25 | ТЕР09-04-010-03 | Демонта остекления Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке V=4,95/100; Изп=18,732; Измм=13,055; Имат=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; ЗММ=722,16*0,7; ЗПм=306,52*0,7; Мат=29,83*0,7; ТЗТ=322,73*0,7; ТЗТм=19,4*0,7 | 0,0495 | 3 243,55 | 505,51 | 2 866 | 2 539 | 327 | 225,911 | 11,18 |
| | (0) М.М п.3.1 | | ✓ 100 м2 | 2 738,04 | 214,56 | | | 199 | 13,58 | 0,67 |
| 26 | ТЕР09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы Демонтаж | 1,62 | 33,99 | 13,63 | 836 | 618 | 218 | 1,68 | 2,72 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|--------|------|
| | (0) М.М п.3.1 | Изп=18,732; Измм=9,872; И=11,581; НР=426 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=358 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=29,09*0,7; ЗММ=19,47*0,7; ЗПМ=0*0,7; Мат=27,93*0; ТЗТ=2,4*0,7; ТЗТМ=0*0,7 | 1 м2 проема | 20,36 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | ТЕР09-03-030-01 (0) М.М п.3.1 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Демонтаж площадки при входе в МП V=50/1000; Изп=18,732; Измм=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; ЗММ=682,2*0,7; ЗПМ=74,81*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=39,13*0,7; ТЗТМ=4,72*0,7 | 0,05 | 784,87 | 477,54 | 469 | 288 | 181 | 27,391 | 1,37 |
| | | | 1 т конструкци й | 307,33 | 52,37 | | | 49 | 3,304 | 0,17 |

Чердачное помещение

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------------------|---|--------------------|--------|-------|-----|-----|----|-------|------|
| 28 | ТЕР46-04-001-04 (0) | Разборка кирпичных стен (МП) под верхней балкой тыг Изп=18,732; Измм=8,883; НР=81 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=46 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 0,05 | 173,21 | 83,97 | 121 | 84 | 37 | 8,24 | 0,41 |
| | | | 1 м3 | 89,24 | 13,52 | | | 13 | 1,15 | 0,06 |
| 29 | ТЕР46-04-008-02 (0) | Разборка покрытий кровель из листовой стали V=21,3/100; Изп=18,732; Измм=6,088; НР=274 (0,84) (1,1*0,9*0,85); СП=157 (0,48) (0,7*0,85*0,8) | 0,213 | 89,5 | 7,65 | 337 | 327 | 10 | 8,58 | 1,83 |
| | | | 100 м2 покрытия | 81,85 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 30 | ТЕРр58-1-02 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок V=21,3/100; Изп=18,732; Измм=8,141; НР=648 (0,71) (0,83*0,85); СП=475 (0,52) (0,65*0,8) | 0,213 | 253,13 | 28,82 | 945 | 895 | 50 | 22,68 | 4,83 |
| | | | 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 (0) | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами V=21,3/100; Изп=18,732; Измм=8,14; НР=438 (0,71) (0,83*0,85); СП=320 (0,52) (0,65*0,8) | 0,213 | 192,92 | 45,72 | 666 | 587 | 79 | 15,16 | 3,23 |
| | | | 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 т | 14 170,76 | 0 | -79 512 | | | | |
|----|---------------|---|-------------|-----------|---|---------|--|--|--|--|

ИТОГО:

159 680 133 075 26 605 625,83
35,97

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|--|----------|---------|
| Зарплата | | | | |
| Машины и механизмы | | | 133075 | 1 |
| Материалы | | | 26605 | 1 |
| Итого по неучтенным материалам | | | 0 | 1 |
| Итого | | | | -79 512 |
| Итого накладных расходов | | | | 80 168 |
| Итого сметной прибыли | | | | 99 912 |
| Итого | | | | 82 904 |
| | | | | 262 984 |

| №2 Общестроительные работы | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 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 | ✓ 1,00909 | 5 430,74 | 902,7 | 97 039,46 | 85 026,4 | 11 891,87 | 371,14 | 374,51 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=100,909/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=322,73*1,15; ТЗТм=19,4*1,25 | 100 м2 | 4 498,21 | 383,15 | | | 7 242,41 | 24,25 | 24,47 |
| 34 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 4,41229 | 1 395,08 | 56,8 | 92 208,09 | 84 399,91 | 2 004,19 | 94,29 | 416,03 |
| | (0) | Монтаж каркаса шахты (Нижняя несущая рама, верхняя и нижняя балки тлг, каркас МП, верхняя рама, шит, каркас шахты лифта, доп.пояса шахты, детали пола прямка) | 1 т конструкции | 1 021,16 | 1,9 | | | 157,04 | 0,12 | 0,53 |
| 35 | ТЕР09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Детали пола прямка | 0,0367 | 1 747,36 | 1 023,3 | 731,44 | 416,52 | 284,07 | 54 | 1,98 |
| | (0) М.М г.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=36,7/1000; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=39,13*1,2*1,15; ТЗТм=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 весом до 20 кг V=(8,2+10,4*2)/1000; Изп=18,732; Измм=9,487; НР=422,01 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=232,11 (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 | 0,029 | 1 021,43 | 3,9 | 540,42 | 525,59 | 14,83 | 87,24 | 2,53 |
| 36.1 | 101-3776 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм | т | 36 674,52 | | 1 063,56 | | 1,93 | 0,23 | 0,01 |
| 37 | ТЕР09-03-002-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Монтаж бляшек, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многотажных зданий при высоте здания до 25 м (Для крепления порталов ДЩ) V=6*28,5/1000; Изп=18,732; Измм=7,339; Имат=6,082; НР=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; ЗПм=45,85*1,25; ТЗТ=18,25*1,15; ТЗТм=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 | т | 44 413,18 | 0 | 3 464,23 | | 183,57 | 3,21 | 0,55 |
| 39 | 101-2544 | Сталь угловая 63х63 мм V=5,9*6/1000 | 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 примком V=68,7/1000; Изп=18,732; Измм=7,997; Имат=4,148; НР=1044,86 (0,69) (0,9*0,9*0,85); ЗП=1021,16*1,15; ЭММ=56,8*1,25; ЗПм=1,9*1,25; ТЗТ=94,29*1,15; ТЗТм=0,12*1,25 | 0,0687 т | 1 562,45 | 71 | 1 640,61 | 1 511,23 | 39,01 | 108,43 | 7,45 |
| 42 | 101-2542 | Сталь угловая 50х50 мм V=35,7/1000 | 0,0357 т | 40 120,75 | 0 | 1 432,31 | | 3,06 | 0,15 | 0,01 |
| 43 | 101-2224 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 Прим.16мм V=55*0,66/100 | 0,363 100 кг | 3 543,61 | 0 | 1 286,33 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|-----------------|-----------|----------|-----------|----------|--------|-------|-------|
| 44 | ТЕР09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолитых 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; Измм=9,219; Имат=7,113; НР=183,32 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=154,1 (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 конструкции | 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 т | 33 210,39 | | 159,41 | | | | |
| 44.2 | 101-2542 | Сталь угловая 50х50 мм | 0,0171 т | 40 120,75 | | 686,06 | | | | |
| 45 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 0,34437 | 1 395,08 | 56,8 | 7 196,65 | 6 587,24 | 156,42 | 94,29 | 32,47 |
| | (0) | Защивка пространства между шахтой и стеной | 1 т конструкции | 1 021,16 | 1,9 | | | 12,26 | 0,12 | 0,04 |
| 46 | 101-1985 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | 0,34437 т | 38 308,58 | 0 | 13 192,33 | | | | |
| | | V=344,37/1000 | | | | | | | | |
| 47 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования | 0,17634 | 1 395,08 | 56,8 | 3 685,16 | 3 373,1 | 80,1 | 94,29 | 16,63 |
| | (0) | Защитное ограждение каркаса шахты | 1 т конструкции | 1 021,16 | 1,9 | | | 6,28 | 0,12 | 0,02 |
| 48 | 101-2215 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм | 0,17634 т | 39 525,3 | 0 | 6 969,89 | | | | |
| | | V=29,39*6/1000 | | | | | | | | |

МП

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| 49 | ТЕР11-01-009-02 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых ГКЛБ | 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; Измм=11,353; НР=114,18 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=61,95 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=76,89*1,2*1,15; ЭММ=72,5*1,2*1,25; ЗПм=2,53*1,2*1,25; ТЗТ=8,06*1,2*1,15; ТЗТм=0,16*1,2*1,25 | 100 м2 изолируемой поверхности | 106,11 | 3,8 | | | 4,2 | 0,24 | 0,01 |
| 49.1 | 101-9154-036П | Листы гипсокартонные ГКЛ влагостойкие 2500х1200х10 мм | 6,077 м2 | 97,59 | | 593,05 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|--|------------------------------------|-----------|--------|-----------|----------|----------|--------|-------|
| 50 | ТЕР12-01-013-03 | Утепление покрытий плит из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в два слоя | 0,072 | 3 729,54 | 201,26 | 2 780,45 | 1 428,63 | 144,83 | 91,08 | 6,56 |
| | (0) | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=45,54*2; ТЗТм=0,55*2 | 100 м2 утеплением о покрытия | 1 059,26 | 17,38 | | | 23,44 | 1,1 | 0,08 |
| | 104-0496 | Плиты минераловатные "Руф Баттс" РОСКВООЛ 7,2*0,06*1,03 | 0,445 м3 | 7 937,08 | | 3 532 | | | | |
| 50.1 | ТЕР10-01-002-01 | Установка стропил | ✓ 0,12 | 3 362,32 | 48,68 | 2 075,99 | 632,68 | 54,09 | 27,7 | 3,32 |
| 51 | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=18,732; Измм=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; ТЗТм=0,15*1,25 | 1 м3 древесины в конструкции | 281,46 | 2,96 | | | 6,65 | 0,19 | 0,02 |
| 52 | ТЕР26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | ✓ 0,072 | 230,31 | 78,53 | 240,38 | 189,86 | 48,04 | 12,24 | 0,88 |
| | (0) М.М.Т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=8,87*1,2*1,15; ТЗТм=0,09*1,2*1,25 | 100 м2 обрабатываемой поверхностью | 140,77 | 1,83 | | | 2,47 | 0,14 | 0,01 |
| 52.1 | 113-8070 | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ТЕРМА" для древесины | 1,4904 кг | 164,43 | | 245,07 | | | | |
| 53 | ТЕР12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | ✓ 0,072 | 15 238,61 | 62,52 | 5 714,93 | 1 358,86 | 38,85 | 90,85 | 6,54 |
| | (0) | V=7,2/100; Изп=18,732; Измм=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 м2 кровли | 1 007,53 | 7,9 | | | 10,65 | 0,5 | 0,04 |
| 54 | ТЕР09-04-010-03 | Монтаж навесных панелей фасадов из термических стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке | 0,135374 | 4 663,48 | 722,16 | 11 211,43 | 9 918,89 | 1 276,28 | 322,73 | 43,69 |
| | (0) | V=(0,5+1,23+0,655+0,918+0,655+1,23+0,5)*2,3 8/100; Изп=18,732; Измм=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 м2 | 3 911,49 | 306,52 | | | 777,28 | 19,4 | 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 стоек бетонн. опцией 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); ЗП=387,8*1,15*1,2; ЭММ=35,49*1,25*1,2; ЗПм=20,07*1,25*1,2; ТЗТ=40,65*1,15*1,2; ТЗТм=1,27*1,25*1,2 | 0,028 | 1 802,94 | 53,23 | 530,14 | 280,69 | 21,53 | 56,1 | 1,57 |
| 56 | ТЕР11-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1 | Устройство стоек 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); ЗП=4,77*36*1,15*1,2; ЭММ=6,52*36*1,25*1,2; ЗПм=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 | ✓ | 11 452,06 | 352,08 | 2 285,74 | 124,3 | 137,23 | 24,84 | 0,7 |
| | | | 100 м2 стяжки | 236,98 | 179,28 | | | 94,03 | 11,34 | 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); ЗП=136,89*1,2*1,15; ЭММ=37,96*1,2*1,25; ЗПм=2,53*1,2*1,25; ТЗТ=12,64*1,2*1,15; ТЗТм=0,16*1,2*1,25 | 0,02212 | 521,09 | 56,94 | 123,19 | 78,28 | 11,93 | 17,45 | 0,39 |
| 58 | ТЕР53-20-01 (0) | Кладка отделочных 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) | 1 т | 188,91 | 3,8 | | | 1,57 | 0,24 | 0,01 |
| | | | 100 м3 кладки | 5 770,75 | 616,2 | | | 122,74 | 39 | 0,41 |
| 57.1 | 101-1613 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм | 0,02212 т | 35 783,52 | | 791,53 | | | | |
| 58 | ТЕР53-20-01 | Кладка отделочных 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 | 18 656,46 | 3 876,21 | 2 409,29 | 1 149,51 | 335,53 | 563 | 5,99 |
| 58.1 | 404-0007 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150 | 0,416853 1000 шт. | 16 033,33 | | 6 683,54 | | | | |
| 59 | ТЕР08-02-007-01 | Армирование кладки стен и других конструкций V=2,2/12/1000; 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); ЗП=618,82*1,2*1,15; ЭММ=50,71*1,2*1,25; ЗПм=3,63*1,2*1,25; ТЗТ=63,73*1,2*1,15; ТЗТм=0,23*1,2*1,25 | 0,02212 | 930,03 | 76,06 | 370,31 | 353,84 | 16,47 | 87,95 | 1,95 |
| | (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Сетка сварная из холодногнутую проволоки | 1 т | 853,97 | 5,45 | | | 2,26 | 0,35 | 0,01 |
| | | | металличес ких изделий | | | | | | | |
| | 204-0097 | | 0,02212 | 44 165,26 | | 976,94 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------------|---------|---------|---|---|---|--|
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1 | Изп=18,732; Измм=6,291; Изм _{к,г} =5,28; НР=746,25 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=627,29 (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 | |
| 67 | 203-8115 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900х1800 мм | 1 | 9 887,7 | 9 887,7 | | | | |
| | | | шт. | | | | | | |

Чердачное помещение

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|-----------|---------------|-----------|----------|-----------------|---------------|---------------|
| 68 | ТЕР10-01-002-01 (0) | Установка стропил Изп=18,732; Измм=9,259; Имат=3,818; НР=1874,77 (0,9) (1,18*0,9*0,85); СП=895,72 (0,43) (0,63*0,85*0,8) | 0,45 ✓ 1 м3 древесины в конструкции | 3 315,87 | 38,94 2,37 | 7 434,94 | 2 063,1 | 162,25 19,98 | 24,09 0,15 | 10,84 0,07 |
| 69 | ТЕР26-02-018-02 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 V=21,3/100; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=8,87*1,2*1,15; ТЗТМ=0,09*1,2*1,25 | 0,213 ✓ 100 м2 обрабатыва емой поверхност и | 230,31 | 78,53 1,83 | 711,11 | 561,66 | 142,11 7,3 | 12,24 0,14 | 2,61 0,03 |
| | 113-8070 | Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС-ТЕРМА" для древесины | 4,4091 ✓ кг | 164,43 | | 724,99 | | | | |
| 69.1 | ТЕР12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | 0,213 ✓ | 15 238,61 | 62,52 | 16 906,67 | 4 019,96 | 114,94 | 90,85 | 19,35 |
| 70 | (0) | V=21,3/100; Изп=18,732; Измм=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) | 100 м2 кровли | 1 007,53 | 7,9 | | | 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; Изм=9,978; Имат=5,053; НР=55,53 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=30,54 (0,44) (0,65*0,85*0,8); ЗП=4562,84*1,25*1,15; ЭММ=3371,11*1,25*1,25; ЗПм=545,33*1,25*1,25; ТЗТ=441,28*1,25*1,15; ТЗТм=34,58*1,25*1,25 | 100 м3 бетона и железобето на в деле | 6 559,08 | 824,08 | | | 7,98 | 54,04 | 0,03 |
| 71.1 | 401-0387 | Бетон легких на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) | 0,051 м3 | 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; Изм=9,487; НР=145,52 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=80,04 (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 | 0,01 т | 1 021,43 | 53,9 | 186,35 | 181,24 | 5,11 | 87,24 | 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 отражением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Площадка с лестницей и перилами в МП V=193,7/1000; Изп=18,732; Изм=7,564; Имат=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 т | 1 239,42 | 682,2 | 2 755,36 | 1 593,01 | 999,52 | 39,13 | 7,58 |
| 74 | 201-0599 | Площадки просадочные, мостики, кранштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, отражений V=193,7/1000 | 0,1937 т | 103 358,57 | 0 | 20 020,56 | | 271,44 | 4,72 | 0,91 |
| Этажные площадки | | | | | | | | | | |
| 75 | ТЕР09-03-002-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; МДС 81-35.2004.Пр.1. т.3.1 | Монтаж баюков, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многотажных зданий при высоте здания до 25 м Перекрышки МП-2 V=(6*48,4)/1000; Изп=18,732; Изм=7,339; Имат=6,082; НР=1437,83 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=1208,61 (0,58) (0,85*0,85*0,8); ЗП=227,76*1,15*1,2; ЭММ=534,16*1,25*1,2; ЗПм=45,85*1,25*1,2; ТЗТ=18,25*1,15*1,2; ТЗТм=2,57*1,25*1,2 | 0,2904 т | 1 281,97 | 801,24 | 3 711,31 | 1 709,72 | 1 707,64 | 25,19 | 7,32 |
| 76 | 101-3686 | Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс V=(20,5+19,5)*6/1000 | 0,24 т | 46 304,9 | 0 | 11 113,18 | | 374,09 | 3,85 | 1,12 |
| 77 | 101-2542 | Сталь угловая 50х50 мм | 0,0276 т | 40 120,75 | 0 | 1 107,33 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-----------------------|---------|-----------|-------|----------|--------|--------|-------|------|
| 78 | 101-1614 | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм V=2*2,3*6/1000 | т | 0,0228 | 35 436,07 | 0 | 807,94 | | | | |
| 79 | ТЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм в зоне установки перемычки МП-2 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 V=5,751/100; Изп=18,732; Измм=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); 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 | 0,05751 | 1 802,95 | 53,24 | 1 088,88 | 576,52 | 44,23 | 56,1 | 3,23 |
| 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; Измм=13,92; Имат=6,655; НР=234,17 (0,94) (1,23*0,9*0,85); СП=127,05 (0,51) (0,75*0,85*0,8); ЗП=4,77*20*1,2*1,15; ЭММ=6,52*20*1,2*1,25; ЗПм=3,32*20*1,2*1,25; Мат=301,75*20; ТЗТ=0,5*20*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*20*1,2*1,25 | ✓ 100 м2 стяжки | 0,05751 | 6 362,25 | 195,6 | 2 608,18 | 141,82 | 156,59 | 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; Измм=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); 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 | 0,05751 | 1 802,95 | 53,24 | 1 088,88 | 576,52 | 44,23 | 56,1 | 3,23 |
| 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; Измм=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); ЗП=4,77*6*1,2*1,15; ЭММ=6,52*6*1,2*1,25; ЗПм=3,32*6*1,2*1,25; Мат=301,75*6; ТЗТ=0,5*6*1,2*1,15; ТЗТм=0,21*6*1,2*1,25 | ✓ 100 м2 стяжки | 0,05751 | 1 908,67 | 58,68 | 782,45 | 42,54 | 46,98 | 4,14 | 0,24 |
| 83 | ТЕР06-01-015-08 | Установка закладных деталей весом до 20 кг Под нижнюю балку тп | ✓ | 0,01 | 1 021,43 | 53,9 | 186,35 | 181,24 | 5,11 | 87,24 | 0,87 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|----------------------|-----------|-------|----------|----------|------|-------|-------|
| | (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=10/1000; Изп=18,732; Изд=9,487; НР=145,52 (0,8) (1,05*0,9*0,85); СП=80,04 (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 | | 0,67 | 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 (0) | Заделка кирпичном гнезд, борозд и концов балок (Вибрационная балка) V=0,125*0,25; Изп=18,732; Изм=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) | 0,03125 | 389,74 | 15,79 | 199,71 | 168,89 | 5,45 | 28,88 | 0,9 |
| | | | 1 м3 заделки | 288,51 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 84.1 | 404-0007 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150 | 0,012813 1000 шт. | 16 033,33 | | 205,43 | | | | |
| 85 | ТЕР29-01-253-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Установка гильз из стальных труб диаметром 100 мм Прим. Установка труб для вентиляции шахты V=18/10; Изп=18,732; Изм=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); ЗП=99,81*1,15; ЭММ=0,33*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=9*1,15; ТЗТМ=0*1,25 | 1,8 | 115,9 | 0,41 | 3 884,23 | 3 870,11 | 3,64 | 10,35 | 18,63 |
| | | | 10 шт. гильз | 114,78 | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 86 | 103-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2КП-ВСт4КП и ВСт2ПС-ВСт4ПС наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм V=18*0,87 | 15,66 | 144,07 | 0 | 2 256,14 | | | | |

ИТОГО:

282 219 22 620,94 1 027,76
657,05 192,25 10 012,87 33,52

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|-----------|----------|---------|
| 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 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен прямою | 0,052 | 1 868,86 | 94,93 | 1 373,7 | 933,72 | 60,09 | 81,51 | 4,24 |
| | | 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 м2 штукатурки вазои поверхност и | 958,58 | 36,21 | | | 35,27 | 3,48 | 0,18 |
| 88 | ТЕР15-04-012-01 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловым лаком | 0,104 | 877,74 | 16,66 | 918,5 | 429,06 | 19,18 | 19,86 | 2,07 |
| | | V=10,4/100; Изп=18,732; Измм=11,067; 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 м2 окрашивае мой поверхност и | 220,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 88.1 | 101-9843-001П | Краски перхлорвиниловые | 0,006136 | 105 182,2 | | 645,4 | | | | |
| 89 | ТЕР13-03-003-21 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска отрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 Пол в прямке | 0,0252 | 358,64 | 6,21 | 66,01 | 38,86 | 1,25 | 7,43 | 0,19 |
| | | 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 м2 окрашивае мой поверхност и | 82,33 | 0,18 | | | 0,08 | 0,01 | 0 |
| 90 | 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 | 0,786 | 394 | 8,98 | 2 188,67 | 1 404,9 | 53,32 | 7,33 | 5,76 |
| | | 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 м2 окрашивае мой поверхност и | 95,42 | 0,18 | | | 2,65 | 0,01 | 0,01 |
| 91 | ТЕР13-03-004-26 | Окраска металлических отрунтованных 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 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--------|------|-----|------|------|
| (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=78,6/100; Изп=18,732; Измм=7,978; Имат=3,558; НР=1194,51 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=830,96 (0,48) (0,7*0,85*0,8); ЗП=42,47*2*1,2*1,15; ЭММ=4,14*2*1,2*1,25; ЗПм=0,12*2*1,2*1,25; Мат=558,04*2; ТЗТ=3,83*2*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,2*1,25 | 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 117,22 | 0,36 | 5,3 | 0,03 | 0,02 |
|---|--|---|--------|------|-----|------|------|

Этажные площадки

| | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|---|-------------------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------|--------|------|
| 92 | ТЕР15-02-036-06 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса карнизов и тяг Перемычек (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 0,0144 | 14 785,12 | 149,65 | 2 445,76 | 1 672,12 | 28,45 | 489,65 | 7,05 |
| | | | ✓ | 100 м2 | 6 198,98 | 72,15 | | 19,46 | 4,73 | 0,07 |
| | | | оштукатуриваемой поверхност и | | | | | | | |
| 93 | ТЕР13-03-003-21 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (пола 2 слоя) (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 0,05751 | 717,29 | 12,43 | 301,29 | 177,38 | 5,7 | 14,85 | 0,85 |
| | | | ✓ | 100 м2 | 164,66 | 0,36 | | 0,39 | 0,03 | 0 |
| | | | окрашивае мой поверхност и | | | | | | | |
| 94 | ТЕР15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водозмывальными составами улучшенная по штукатурке стен (Этажные площадки) (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 0,034 | 839,54 | 21 | 455,6 | 413,24 | 8,05 | 59,2 | 2,01 |
| | | | | 100 м2 | 648,85 | 0,48 | | 0,31 | 0,03 | 0 |
| | | | окрашивае мой поверхност и | | | | | | | |
| | 101-5512 | Краски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 | 0,002142 | 47 135,59 | | 100,96 | | | | |
| 94.1 | | | т | | | | | | | |
| 95 | ТЕР13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | 0,2 | 394 | 8,98 | 556,92 | 357,48 | 13,57 | 7,33 | 1,47 |
| | | | ✓ | 100 м2 | 95,42 | 0,18 | | 0,67 | 0,01 | 0 |
| | | | окрашивае мой поверхност и | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--------|------|--------|--------|------|------|-----|
| 96 | ТЕР13-03-004-26 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска металлических ору...юванных поверхностей эмалью ПФ-115 V=1,29/100; Изп=18,732; Измм=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 |
| | | окрашивае мой поверхност и | 100 м2 | 58,6 | 0,18 | | | 0,38 | 0,01 | 0 |

МП

| | | | | | | | | | | |
|------|--|---|----------|-----------|-------|----------|----------|-------|-------|------|
| 97 | ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен V=4,61/100; Изп=18,732; Измм=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); 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 | 0,0461 | 1 868,86 | 94,93 | 1 217,84 | 827,78 | 53,27 | 81,51 | 3,76 |
| | | оштукатур и | 100 м2 | 958,58 | 36,21 | | | 31,27 | 3,48 | 0,16 |
| 98 | ТЕР15-04-012-01 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловый V=4,61/100; Изп=18,732; Измм=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); 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 | 0,0461 | 877,74 | 16,66 | 407,14 | 190,19 | 8,5 | 19,86 | 0,92 |
| | | окрашивае мой поверхност и | 100 м2 | 220,24 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 98.1 | 101-9843-001П | Краски перхлорвиниловые | 0,00272 | 105 182,2 | | 286,09 | | | | |
| 99 | ТЕР15-04-005-03 (0) М.М.т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен V=8,71/100; Изп=18,732; Измм=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 |
| | | окрашивае мой поверхност и | 100 м2 | 648,85 | 0,48 | | | 0,78 | 0,03 | 0 |
| 99.1 | 101-5512 | Краски водо-дисперсионные 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; Изп=18,732; Измм=11,272; Имат=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 | окрашивае мой поверхност и | 815,22 | 0,48 | | | 0,51 | 0,03 | 0 |
| 100. 1 | 101-5512 | Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-21 | 0,003933 т | 47 135,59 | | 185,38 | | | | |
| 101 | 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 Перекрышек V=2,045/100; Изп=18,732; Измм=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 | 0,02045 100 м2 штукатуря ваемой поверхност и | 14 785,12 6 198,98 | 149,65 72,15 | 3 473,32 | 2 374,64 | 40,4 27,64 | 489,65 4,73 | 10,01 0,1 |
| 102 | ТЕР13-03-003-21 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 пола 2 слоя V=2,8/100; Изп=18,732; Измм=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; Мат=270,1*2; ТЗТ=5,38*2*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*2*1,2*1,25 | 0,028 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 717,29 164,66 | 12,43 0,36 | 146,69 | 86,36 | 2,78 0,19 | 14,85 0,03 | 0,42 0 |
| 103 | ТЕР13-03-002-04 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Оштукатурка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ПФ-021 V=(94,4)/100; Изп=18,732; Измм=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 | 0,944 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 394 95,42 | 8,98 0,18 | 2 628,65 | 1 687,32 | 64,04 3,18 | 7,33 0,01 | 6,92 0,01 |
| 104 | ТЕР13-03-004-26 (0) М.М т.1 п.2; МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 V=(75,85+3)/100; Изп=18,732; Измм=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 | 0,7885 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 622,85 58,6 | 6,21 0,18 | 2 470,17 | 865,54 | 39,06 2,66 | 5,29 0,01 | 4,17 0,01 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------------------------------|--------|------|-------|-------|------|------|------|
| 105 | ТЕР13-03-003-21 | Окраска оштукатуренных бето.,дных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133 (бетонных тумб) V=(0,85)/100; Изп=18,732; Измм=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; ЗПм=0,12*1,2*1,25; ТЗТ=5,38*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25 | 0,0085 | 358,64 | 6,21 | 22,27 | 13,11 | 0,42 | 7,43 | 0,06 |
| | | | 100 м2 окрасиваемой поверхности и | 82,33 | 0,18 | | | 0,03 | 0,01 | 0 |

Прочие работы

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|-------|--------|---|----------|---|---|--|--|
| 106 | ТССЦшт01-01-01-041 | Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1,668 | 547,15 | 0 | 912,65 | 0 | 0 | | |
| | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 107 | ТССЦшт03-21-01-025 | 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 | | |
| | | | т | | | | | | | |
| 108 | ТССЦшт01-01-01-015 | Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т | 5,611 | 311,48 | 0 | 1 747,71 | 0 | 0 | | |
| | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 109 | ТССЦшт03-21-01-015 | 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 | | |

ИТОГО:

26 064,42 15 250,58 516,61 68,21
130,77 0,56

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|------------------------------------|--|----------|---|--------|--|
| Зарплата | | 15250,58 | 1 | 15 251 | |
| Машины и механизмы | | 516,61 | 1 | 517 | |
| Материалы | | 10297,23 | 1 | 10 297 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | 1 476 | |
| Итого | | | | 27 541 | |
| Итого накладных расходов | | | | 11 590 | |
| Итого сметной прибыли | | | | 6 406 | |

Итого по поручке

2 660

Итого по перевозке

1 150

Итого

49 347

Итого

997 750

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Иванова М.А.
Ким Г.Х.



Наименование стройки (объекта): Замена лиф. жилого оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литера А, пер. № 015921, г/п. 400 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоглобальная, размер шахты 1550х1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02
Замена лифта

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (пер. № 015921)
Основание: 087. ОПС-2000Р-2018

Сметная стоимость: 520,524 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 1161,57 чел-ч
Сметная заработная плата: 236,134 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. обл. машин | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|------------------------------|-------|-----------------------|--------------------|-------------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машинны | Всего | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты | | | В т.ч. зарплаты | На един. | | |

Демонтаж

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----|----|----------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 1 | ТЕРм03-05-001-0 1 (0) М.М п.16.10.1 | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м Изп=18,732; Измм=7,293; Имат=3,885; НР=0,68 (0,8*0,85); СИ=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; ТЗТ=1047*0,3; ТЗТм=66,07*0,3 | 1 | 1 | 5 258,23 | 1 941,33 | 155 169 | 62 132 | 14 158 | 314,1 | 314,1 |
| 2 | ТЕРм03-05-001-0 4 | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг | -3 | -3 | 283,98 | 110,48 | -24 650 | -9 750 | -2 455 | 16,23 | -48,69 |
| | | | | | 3 316,9 | 313,17 | | | 5 866 | 19,82 | 19,82 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------|-------|------|--------|--------|------|------|--------|
| | (0) М.М п.16.10.1 | Изп=18,732; Измм=7,408; И _с =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; ЗПм=57,99*0,3; Мат=432,61*0; ТЗТ=54,1*0,3; ТЗТм=3,67*0,3 | 1 остановка | 173,5 | 17,4 | | | -978 | 1,1 | -3,3 |
| 3 | ТЕРм03-05-001-0 6 (0) М.М п.16.10.1 | 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; Измат=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; ЗПм=0*0,3; Мат=2,2*0; ТЗТ=10,3*0,3; ТЗТм=0*0,3 | -4,49 | 33,03 | 0 | -6 001 | -2 778 | 0 | 3,09 | -13,87 |
| | | | 1 м | 33,03 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Монтаж

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------|-----------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|
| 4 | ТЕРм03-05-001-0 1 (0) | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м Изп=18,732; Измм=7,293; Измат=3,885; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8) | 1 лифт | 22 398,87 | 6 471,1 | 536 154 | 207 107 | 47 194 | 1 047 | 1 047 |
| 5 | ТЕРм03-05-001-0 4 (0) | За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до 400, 500 кг Изп=18,732; Измм=7,408; Измат=2,712; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8) | -3 | 1 379,19 | 368,25 | -85 684 | -32 500 | -8 184 | 54,1 | -162,3 |
| | | | 1 остановка | 578,33 | 57,99 | | | -3 259 | 3,67 | -11,01 |
| 6 | ТЕРм03-05-001-0 6 (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; Измат=18,732; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8) | -4,49 | 112,31 | 0 | -20 189 | -9 261 | 0 | 10,3 | -46,25 |
| | | | 1 м | 110,11 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

Прочие работы

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------|-----------|---|---------|---|---|--|--|
| 7 | 999-9912-001П | Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 | -2,5 т | 14 170,76 | 0 | -35 427 | | | | |
| 8 | ТССЦш01-01-01 -015 | Потрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. металлических конструкций массой до 1 т | 2,5 т | 311,48 | 0 | 779 | 0 | 0 | | |
| | | | т | 0 | 0 | | | 0 | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--|-----|--------|---|-----|---|--|
| 9 | ТССЦп03-21-01 -015 | Расстояние перевозки: от 1, до 15 км. Класс груза 1. Таблица 3.7 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера | 2,5 | 147,97 | 0 | 370 | 0 | |
|---|-----------------------|--|-----|--------|---|-----|---|--|

ИТОГО:

554 799 214 950 50 713 1 089,99
21 184 71,58

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта): Задача лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жуковского ул., д. 31, литер А, рет. № 015921, г/п. 400 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 150х1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
Электромонтажные работы

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рет. № 015921)
Основание: 087. Ойс-2000К-2018

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: 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. обл. машин | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|------------------------------|-------|-----------------------|--------------------|----------|---|--|
| | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | На еднн. | Всего | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | Основной зарплаты | В т.ч. зарплат ы | | | В т.ч. зарплаты | | | |

Освещение МП и подход, площадки

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------|----------|--------|-------|-------|-----|-------|------|
| 1 | ТЕРм08-03-593-06 (0) | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый $V=(9+6)/100$; Изп=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 |
| | | | 100 шт. | 856,16 | 13,9 | | | 39 | 0,88 | 0,13 |
| 2 | 509-9013-085П | Светильник с лампами накаливания потолочный НПП 03-100-001 без решетки, корпус из стали, IP65 (без ламп) | ✓ 9 | 821,68 | | 7 395 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|
| 12 | 504-0289 | Щипки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36В ЯТП-0,25-1 | 1 шт. | 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 оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 $V=(29+46+1)/100$; Изп=18,732; Измм=8,948; Имат=6,111; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8) | 0,76 | 87,14 | 4,44 | 2 189 | 883 | 30 | 5,39 | 4,1 |
| | | | 100 м | 61,99 | 0,32 | | | 5 | 0,02 | 0,02 |
| 14 | 501-9003-1220П | 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 3х1,5(N,PE) мм2 (ок) $V=76*1,02/1000$ | 0,0775 | 45 157,83 | 0 | 3 500 | | | | |
| 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 оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 $V=(6+35)/100$; 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 | 0,41 | 128,17 | 7,99 | 1 668 | 667 | 29 | 7,548 | 3,09 |
| | | | 100 м | 86,81 | 0,56 | | | 4 | 0,036 | 0,01 |
| | | | | | | | | | | |
| 16 | 501-9003-1221П | 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 3х2,5 мм2 (ок) $V=(6+35)*1,02/1000$ <i>35+6</i> | 0,0418 | 65 992,69 | 0 | 2 758 | | | | |
| 17 | ТЕРМ08-02-409-0 1 (0) | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм $V=(76+41)/100$; Изп=18,732; Измм=6,874; Имат=9,786; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8) | 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-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной (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 | Электроподогрев Радиатор масляный Изп=18,732; Иммм=9,021; Имат=3,711; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8); ЗП=1,64*1,2; ЗММ=2,34*1,2; ЗПм=0,16*1,2; ТЗТ=0,96*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 2 ✓ 1 шт. | 19,51 13,97 | 2,81 0,19 | 1 300 | 523 | 51 | 1,152 | 2,3 |
| 20 | МЦ Радиатор масляный Цед=2316/1,18 | | 2 ✓ шт. | 1 962,71 | 0 | 3 925 | | | | |

Силовой и питающий кабель

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----------------------|------------------|--------|-------|-----|---|--------|------|
| 21 | ТЕРм08-03-546-0 ЗД (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; ЗММ=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 | 210 | 90 | 0 | 40,668 | 0,41 |
| 22 | 509-9011-052П | Выключатели автоматические ВА47-100, 10 - 50А, 3Ф, ИЭК | 1 ✓ шт. | 1 219,97 | 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; ЗММ=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 | 946 | 403 | 0 | 22,872 | 1,83 |
| 24 | 509-9011-053П | Выключатели автоматические ВА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК (25А) | 1 ✓ шт. | 406,65 | 0 | 407 | | | | |
| 25 | 509-9011-053П | Выключатели автоматические ВА47-100, 10-100А, 1Ф, ИЭК (20А, 16А) V=1+2 | 3 шт. | 406,65 | 0 | 1 220 | | | | |
| 26 | 509-9011-055П | Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК | 4 шт. | 77,21 | 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 | 100 шт. | | | | | | | |
| 29 | 503-0599 | Коробка ответвительная КОР-73У3 | 5 шт. | 92,65 | 0 | 463 | | | | |
| 30 | ТЕРм08-02-396-05 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м | 2,6 шт. | 294,84 | 0 | 767 | | | | |
| 31 | 503-9086-001П | Короб кабельные из оцинкованной стали S=1,2 мм, секции прямые, L=2000 100x50 мм, 1-канальные | 10 шт. | 667,04 | 0 | 6 670 | | | | |
| | | | ✓ | | | | | | | |
| 32 | ТЕРм08-02-399-02 | Провод в коробах, сечением до 35 мм2 | 0,4 | 69,92 | 2,66 | 951 | 389 | 10 | 4,512 | 1,8 |
| | | | 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) мм2 (ок) | 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 мм2 (ок) | 1000 м | | | | | | | |
| | | | ✓ | | | | | | | |
| | | V=20*1,02/1000 | 1000 м | | | | | | | |
| | | V=20*1,02/1000 | 1000 м | | | | | | | |
| | | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 3х4,0 мм2 (ок) | 0,0204 | 106 140,22 | 0 | 2 165 | | | | |
| | | V=20*1,02/1000 | 1000 м | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------------------|---|--------|------------|-------|--------|-------|-----|--------|-------|
| 35 | ТЕРм08-02-412-0 4 | Затягивание провода в профильные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² (0) Изп=18,732; Измм=8,942; Имат=6,344; НР=0,81 (0,95*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8) | 0,36 | 165,67 | 13,33 | 1 783 | 695 | 43 | 8,96 | 3,23 |
| | | | 100 м | 103,04 | 0,95 | | | 6 | 0,06 | 0,02 |
| 36 | 501-9003-1258П | Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова, напряжением 0,66 кВ, марки ВВГнг(А)-LS 5х6,0(Н,РЕ) мм ² (ок) V=36*1,02/1000 | 0,0367 | 223 578,65 | 0 | 8 205 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 37 | ТЕРм08-02-412-0 3 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² (0) М.М т.1 п.2 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 | 0,36 | 128,17 | 7,99 | 1 464 | 585 | 26 | 7,548 | 2,72 |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 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; 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 | 0,72 | 1 357,05 | 217,8 | 15 791 | 5 167 | 940 | 33,312 | 23,98 |
| | | | 100 м | 383,09 | 3,41 | | | 46 | 0,216 | 0,16 |
| 40 | 101-3134 | Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-X V=36*1,03 | 37,08 | 57,16 | 0 | 2 119 | | | | |
| | | | √ м | | | | | | | |
| 41 | 101-3131 | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-X V=36*1,03 | 37,08 | 29,74 | 0 | 1 103 | | | | |
| | | | м | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|------------|-----------|-------|-------|-------|-----|------|-------|
| 42 | ТЕРм08-02-472-0 6 (0) | Проводник заземляющий отъ... по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ² Изг=18,732; Измм=7,301; Изатг=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 |
| | | | 100 м | 218,5 | 3 | | | 38 | 0,19 | 0,13 |
| 43 | 101-4672 | Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп V=0,78*68/1000 | 0,053 т | 43 460,77 | 0 | 2 303 | | | | |
| 44 | 502-9001-224П | 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 мм ² V=20*1,02/1000 | 0,0204 | 38 450,28 | 0 | 784 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |

Стоимость материалов на освещение шахты

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|---|-----------|-----------|-------|--------|--|--|--|--|
| 45 | 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 ВВнг(A)-LS 3х1,5(N,PE) мм ² (ок) V=45*1,02/1000 | 0,0459 | 45 157,83 | 0 | 2 073 | | | | |
| 46 | 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=45*1,02 | 45,9 | 4,34 | 0 | 199 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 47 | 509-1380 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | 11 шт. | 90,56 | 0 | 996 | | | | |
| 48 | 509-9051-001П | Лампы светодиодные с патроном E27 (классическая форма), мощностью 10 Вт, световой поток от 750 до 850 Лм | 1,1 | 697,61 | 0 | 767 | | | | |
| | | | 10 шт. | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | 60 595 | 22 938 | 2 280 | 105,26 | | | | |
| | | | | | 197 | 0,65 | | | | |

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

| | | | |
|--------------------|-------|---|--------|
| Зарплата | 22938 | 1 | 22 938 |
| Машины и механизмы | 2280 | 1 | 2 280 |
| Материалы | 4612 | 1 | 4 612 |

Итого по неуценным материалам

Итого

Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли

Итого

72 905
102 735
18 737
12 030
133 502

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ



Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки (объекта): За а лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жукковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, г/п. 400 кв., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550х1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04
Диспетчеризация лифта

Наименование работ и затрат: Замена лифтового оборудования (рег. № 015921)
Основание: 087. Ойis-2000R-2018

Сметная стоимость: 106,205 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 53,22 чел-ч
Сметная заработная плата: 12,392 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)
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. обл. машин | |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------|----------------------|---|-------|
| | | | ед. изм. | 4 | Всего | Экспл. машин | В т.ч. основной зарплаты | В т.ч. зарплат | В т.ч. машин зарплат | На ед.ин. | Всего |
| 1 | 2 | 3 | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Электромонтажные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|----------|---|--------|------|-------|-------|---|-----|-----|
| 1 | ТЕРм10-08-001-06 (0) | Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей (ВСКО-4 и СДК -036) V=1+1; Изп=18,732; Измм=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 | 9,6 |
| 2 | ТЕРм10-04-088-01 (0) | Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная Изп=18,732; Имат=5,248; НР=0,78 (0,92*0,85); СП=0,52 (0,65*0,8) | 1 шт. | 1 | 193,53 | 0 | 5 465 | 2 203 | 0 | 10 | 10 |
| | | | комплект | | 117,6 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------|------------------|---------------|--------|-------|---|-------|------|
| 3 | ТЕРм10-05-001-04 | Замена существующей антень... с демонтажем ранее установленной антенны и разреза кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной 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 |
| 4 | 505-00591П | Кабели для радиовещания и телевидения марки РК 50-3-13 V=15/1000 | 0,015 1000 м | 23 954,25 | 0 | 359 | | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ТЕРм10-02-030-02 (0) | Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настенный V=2+1; Изп=18,732; Имат=6,259; НР=0,68 (0,8*0,85); СП=0,48 (0,6*0,8) | 3 1 шт. | 21,65 8,47 | 0 | 1 276 | 476 | 0 | 0,72 | 2,16 |
| 6 | ТЕРм10-08-002-04 (0) МДС 81-35.2004.Пр.1. т.2.1 | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Изп=18,732; Имат=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; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0*1,2 | 1 1 шт. | 14,27 11,86 | 0 | 496 | 222 | 0 | 1,01 | 1,01 |
| 7 | ТЕРм08-03-591-11 (0) М.М т.1 п.2 | Розетка штепсельная трехполюсная Изп=18,732; Имм=8,881; Имат=9,234; 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 | 0,01 100 шт. | 946,32 854,17 | 21,32 1,51 | 382 | 160 | 2 | 70,48 | 0,7 |
| 7.1 | 503-9013-029П | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением РА 16-250 | 1 шт. | 57,52 | | 58 | | | | |
| 8 | ТЕРм08-03-546-01Д (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 | 0,01 100 шт. | 273,46 268,98 | 0 | 118 | 50 | 0 | 22,87 | 0,23 |
| 9 | 509-9011-055П | Выключатели автоматические ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК (АЕ2044 10А) | 1 шт. | 77,6 | 0 | 78 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------|--|---------|-----------|-------|-----|-----|----|-------|------|
| 10 | ТЕРм08-02-412-03 | Затягивание провода в прол...енные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2 (0) М.М.т.1 п.2 Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=6,29*1,2; ТЗТм=0,03*1,2 | 0,02 | 128,17 | 7,99 | 81 | 33 | 1 | 7,55 | 0,15 |
| | | | 100 м | 86,81 | 0,56 | | | 0 | 0,04 | 0 |
| 11 | 501-9003-1221П | 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 3х2,5 мм2 (ок) V=2*1,02/1000 | 0,00204 | 73 448,94 | 0 | 150 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 12 | ТЕРм08-02-412-02 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (0) М.М.т.1 п.2 Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2 | 0,03 | 100,43 | 5,33 | 103 | 42 | 1 | 6,47 | 0,19 |
| | | | 100 м | 74,39 | 0,38 | | | 0 | 0,02 | 0 |
| 13 | 501-1849 | Кабель микрофонный экранированный, марки КММ 9х0,35 мм2 V=3*1,02/1000 | 0,00306 | 48 442,95 | 0 | 148 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 14 | ТЕРм08-02-412-01 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2 (0) М.М.т.1 п.2 Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=4,49*1,2; ТЗТм=0,01*1,2 | 0,02 | 80,32 | 2,66 | 57 | 23 | 0 | 5,39 | 0,11 |
| | | | 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 | | | | |
| | | | 1000 м | | | | | | | |
| 16 | ТЕРм08-02-409-01 | Труба виниловая 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; Измм=6,793; Измм.т=8,992; НР=0,81 (0,95*0,85); СИ=0,52 (0,65*0,8); ЗП=218,96*1,2; ЗММ=45,68*1,2; ЗПм=1,42*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2 | 100 м | 262,75 | 1,7 | | | 2 | 0,11 | 0,01 |
| 17 | 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=7*1,02 | 7,14 | 4,32 | 0 | 31 | | | | |

Диспетчеризация

ИТОГО:

26 963 11 410 32 49,55
2 0,01

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|------------------------------------|--|----------|---|--------|--|
| Зарплата | | 11 410 | 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 диспетчеризации для вывода до 4-х сигналов ГТС "Ресурс-М" (ВСКО-4, АФУ КП, устр-во переданных КП, перет 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 шт ✓ | 850 | 0 | 850 | | | | |
| 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 0 0 0 0

| Наименование и значение множителей | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|--|----------|--------|
| Итого по оборудованию | | | | 76 580 |
| Итого | | | | 76 580 |

| №3 Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--|-----------|--------|---|----------|--------|---|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ТЕРм01-10-001-0 1 (0) | Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*0,85); СП=0,32 (0,4*0,8) | 3 | 17,44 | 0 | 1 832,71 | 980,06 | 0 | 1,22 | 3,66 |
| 2 | ТЕРм01-10-002-0 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) | 0 | 335,85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,49 | 0 |
| ИТОГО: | | | 1 участок | 335,85 | 0 | 1 832,71 | 980,06 | 0 | 0 | 3,66 |
| | | | | | | | | | | 0 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|------------------------|----------|---------|
| Зарплата | | 980,06 | 980 |
| Итого | | | 980 |
| Пусконаладочные работы (1, 2) | | | |
| Накладные расходы | $(980,06+0)*0,65*0,85$ | 0,55 | 539 |
| Сметная прибыль | $(980,06+0)*0,4*0,8$ | 0,32 | 314 |
| Итого | | | 853 |
| Итого | | | 1 833 |
| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
| | | | 106 205 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Иванова М.А.
Ким Г.Х.
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 - стеклоблочная, 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

Сметная стоимость: 2628,890 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
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. obsл. машин | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|------------|--------------|---------------------------|--------------|-------|-----------------------|--------------|---------------------|--|-------|--|
| | | | ед. изм. | | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машины | На ед.ин. | Всего | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| №1 <Стоимость оборудования> | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | |
| 1 | МЦ | Пассажирский лифт Otis-2000R. г/п 400 кг, скорость 1,0 м/сек. Цед=1298590/1,18*1,03 | 1 шт. | 1 133 515 | | 1 133 515 | | | | | | | |
| 2 | МЦ | Шахта подвесная металлокаркасная со стеклопакетами Цед=1713147,61/1,18*1,03 | 1 шт. | 1 495 374,61 | | 1 495 375 | | | | | | | |

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

Итого по оборудованию
Итого

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Иванова М.А.
Ким Г.Х.

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 - стеклоблочная, размер шахты 150х1700

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-06
Перенос газовой магистрали

Наименование работ и затрат:
Основание: 087. Оііs-2000R-2018

Сметная стоимость: 179,676 тыс.руб
Нормативная трудоемкость: 218,26 чел-ч
Сметная заработная плата: 47,161 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. обл. машин | | |
|--|--------------------------------|---|---------------------|-------|---------------------------|-----------------|-------|-----------------------|--------------|---------------------|---|-------|--|
| | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машины | На едн. | 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.п.4.7 | V=9,1/100; Изп=18,732; Измм=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 | 5,54 | 2,94 | | | 5 | 0,25 | 0,02 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|--|--------------------------|----------|----------|-------|-----|------|-------|------|
| 2 | ТЕР24-02-100-02 | Отключение и заглушка под .,30м действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 80 мм | 0,1 | 1 269,93 | 403,73 | 1 450 | 935 | 306 | 39,44 | 3,94 |
| | (0) | Изп=18,732; Измм=7,591; Имат=5,702; НР=1038 (1,11) (1,3*0,85); СП=571 (0,61) (0,89*0,85*0,8) | 10 отклонени й | 499,31 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ТЕР24-02-041-03 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм Демонтаж | 0,091 | 1 205,41 | 1 058,82 | 878 | 250 | 628 | 13,22 | 1,2 |
| | (0) М.М п.3.1 | V=9,1/100; Изп=18,732; Измм=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; ЗММ=1764,7*0,6; ЗПМ=202,82*0,6; Мат=327,66*0; ТЗТ=22,03*0,6; ТЗТм=12,27*0,6 | 100 м газопровод а | 146,59 | 121,69 | | | 207 | 7,36 | 0,67 |
| ИТОГО: | | | | 2 350 | 1 194 | 947 | 212 | 5,18 | 0,69 | |

| Наименование и значение множителей | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Зарплата | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |
| Итого накладных расходов | | | | | | | | | | |
| Итого сметной прибыли | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | |

| №2 <прокладка временного надземного газопровода на время установка шахты> | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------------|----------|---------|-------|-----|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4 | ТЕР24-02-041-03 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм | 0,179 | 2 336,67 | 1 764,7 | 3 211 | 819 | 2 058 | 22,03 | 3,94 |
| | (0) | V=17,9/100; Изп=18,732; Измм=6,515; Имат=5,699; НР=1664 (1,11) (1,3*0,85); СП=915 (0,61) (0,89*0,85*0,8) | 100 м газопровод а | 244,31 | 202,82 | | | 680 | 12,27 | 2,2 |
| 5 | 103-0019 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | 18,079 | 267,57 | 0 | 4 837 | | | | |
| | | | м | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|------------------------|---------------------|--------|-------|--------------------|------------------|------------------|
| 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; Измм=7,441; Имат=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 | 38 143,93 | 15 879,84 | 1 261 | 372 | 425 | 406,87 | 1,46 |
| 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 | 61,29 | 0 | 368 | | | | |
| 8 | ТЕР24-02-090-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Врезка штуцера в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода до 80 мм Изп=18,732; Измм=7,62; Имат=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 | 1 464,51 680,03 | 458,65 0 | 3 648 | 2 548 | 699 0 | 56,11 0 | 11,22 0 |
| 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; Измм=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 газопровода | 8,81 1,62 | 7,19 0,89 | 19 | 5 | 14 3 | 0,14 0,08 | 0,03 0,01 |
| 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; Измм=10,607; НР=5135 (1,11) (1,3*0,85); СП=2822 (0,61) (0,89*0,85*0,8) | 1 1 участок испытания газопровода | 896,95 164,64 | 732,31 82,32 | 10 852 | 3 084 | 7 768 1 542 | 14 7 | 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; Измм=7,867; Имат=7,667; НР=246 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=140 (0,56) (0,83*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 | 7,34 0 | 716 | 251 | 58 0 | 1,1 0 | 1,1 0 |

Прочие работы

| | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|---|-------------------------------------|----------------------------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|
| 12 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования Защита временного газопровода (0) V=(592,134)/1000; Изп=18,732; Измм=7,997; Имат=4,148; НР=7830 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СП=6582 (0,58) (0,85*0,85*0,8) | 0,592134 | 1 395,08 | 56,8 | 12 375 | 11 327 | 269 | 94,29 | 55,83 |
| 13 | 101-3686 | Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс V=518,112/1000 | 0,518112 т | 46 304,9 | 0 | 23 991 | | | | |
| 14 | 101-3685 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс V=74,022/1000 | 0,074022 т | 44 413,18 | 0 | 3 288 | | | | |
| 15 | ТЕР09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (0) МДС 81-35.2004, п.4.7 V=251,2/1000; Изп=18,732; Измм=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; ТЗТ=39,13*1,15; ТЗТм=4,72*1,25 | 0,2512 1 т конструкции и | 1 475,83 504,9 93,51 | 852,75 | 4 207 | 2 376 | 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 | 12 751 | | | | |
| 17 | ТЕР09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Демонтаж (0) М.М п.3.1 V=251,2/1000; Изп=18,732; Измм=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*0,7; ТЗТ=39,13*0,7; ТЗТм=4,72*0,7 | 0,2512 1 т конструкции и | 784,87 307,33 52,37 | 477,54 | 2 353 | 1 446 | 907 | 27,39 | 6,88 |
| 18 | ТЕР09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования Демонтаж (0) М.М п.3.1 V=(592,134)/1000; Изп=18,732; Измм=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*0,7; ТЗТ=94,29*0,7; ТЗТм=0,12*0,7 | 0,592134 1 т конструкции и | 754,57 714,81 1,33 | 39,76 | 8 117 | 7 929 | 188 | 66 | 39,08 |
| 19 | 999-9912-001П | Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 V=-843,334/1000 | -0,843334 т | 14 170,76 | 0 | -11 951 | | | | |
| 20 | ТЕРр54-9-01 | Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов | 0,023 | 2 368,49 | 342,9 | 719 | 504 | 64 | 112,22 | 2,58 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--|-----------------------------|------------------------|---------------------|--------|-------|--------------|-------------------|------------------|
| | (0) | V=11,5*0,2/100; Изп=18,732; .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 | ТЕРр54-9-01 (0) | Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м2 с заделкой швов Демонтаж Изп=18,732; Эмм=8,14; Имат=7,662; НР=304 (0,72) (0,85*0,85); СП=270 (0,64) (0,8*0,8); ЗП=1169,33*0,8; ЭММ=342,9*0,8; ЗПм=54,51*0,8; Мат=856,26*0,8; ТЗТ=112,22*0,8; ТЗТм=3,45*0,8 | 0,023 100 м2 плит | 1 209,78 935,46 | 274,32 43,61 | 454 | 403 | 51 19 | 89,78 2,76 | 2,06 0,06 |
| ИТОГО: | | | | 47 932 | 31 064 | 14 121 | 3 126 | | | 149,48 12,24 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|--------|
| Зарплата | | 31064 | 1 |
| Машины и механизмы | | 14121 | 1 |
| Материалы | | 2747 | 1 |
| Итого по неучтенным материалам | | | |
| Итого | | | |
| Итого накладных расходов | | | |
| Итого сметной прибыли | | | |
| Итого | | | |

| №3 <Разборка временного наземного 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=31,4/100; Изп=18,732; Эмм=10,678; НР=55 (1,11) (1,3*0,85); СП=30 (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 | 0,314 100 м трубопрово да | 18,59 5,54 | 13,05 2,94 | 77 | 33 | 44 17 | 0,47 0,25 | 0,15 0,08 |
| 23 | ТЕР24-02-041-03 | Наземная 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|--|--------------------------|-----------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| | (0) М.М п.3.1 | V=17,9/100; Изп=18,732; Изм=6,515; Имат=5,699; НР=999 (1,11) (1,3*0,85); СП=549 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=244,31*0,6; ЭММ=1764,7*0,6; ЗПм=202,82*0,6; Мат=327,66*0; ТЗТ=22,03*0,6; ТЗТм=12,27*0,6 | 100 м газопровод а | 146,59 | 121,69 | | 408 | 7,36 | 1,32 | |
| 24 | ТЕР24-02-100-02 | Отклонение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 80 мм | 0,1 | 1 445,76 | 504,66 | 1 668 | 1 076 | 383 | 45,36 | 4,54 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=18,732; Изм=7,591; Имат=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; ТЗТ=39,44*1,15; ТЗТм=0*1,25 | 10 отклонени й | 574,21 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 999-9912-00111 | Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75 V=(17,9*7,34)/1000 | -0,131386 т | 14 170,76 | 0 | -1 862 | | | | |
| ИТОГО: | | | | 3 472 | 1 601 | 1 662 | 425 | 7,06 | 1,4 | |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|--------|
| Зарплата | | 1601 | 1 601 |
| Машины и механизмы | | 1662 | 1 662 |
| Материалы | | 209 | 209 |
| Итого по неучтенным материалам | | | -1 862 |
| Итого | | | 1 610 |
| Итого накладных расходов | | | 2 248 |
| Итого сметной прибыли | | | 1 235 |
| Итого | | | 5 093 |

| №4 <Прокладкам постоянного надземного газопровода после установки шахты лифта> | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--------------------------|---------|----------|-------|-----|-------|-------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 26 | ТЕР24-02-041-03 | Надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода 80 мм | 0,091 | 2 814,5 | 2 205,88 | 1 957 | 479 | 1 308 | 25,33 | 2,31 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=9,1/100; Изп=18,732; Изм=6,515; Имат=5,699; НР=1011 (1,11) (1,3*0,85); СП=556 (0,61) (0,89*0,85*0,8); ЗП=244,31*1,15; ЭММ=1764,7*1,25; ЗПм=202,82*1,25; ТЗТ=22,03*1,15; ТЗТм=12,27*1,25 | 100 м газопровод а | 280,96 | 253,53 | | | 432 | 15,34 | 1,4 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---------------------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|------|
| 27 | 103-0019 | Трубы стальные сварные вод., азопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм | 9,191 | 267,57 | 0 | 2 459 | | | | | |
| 28 | ТЕР24-02-100-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода до 80 мм Изп=18,732; Измм=7,591; Имат=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; ТЗТ=39,44*1,15; ТЗТм=0*1,25 | М | 0,1 | 1 445,76 | 504,66 | 1 668 | 1 076 | 383 | 45,36 | 4,54 |
| | | | 10 отключений | 574,21 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | |
| 29 | 507-2384 | Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) 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; Измм=7,441; Имат=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; ТЗТ=353,8*1,15; ТЗТм=103,16*1,25 | 0,003 | 38 143,93 | 15 879,84 | 1 050 | 310 | 354 | 406,87 | 1,22 | |
| | | | 1 т фасонных частей | 5 513,09 | 2 037,41 | | 114 | 128,95 | 0,39 | | |
| 31 | 507-1976 | Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), 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/см2), 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 хомутов 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; Измм=7,315; Из...=4,042; НР=133 (0,69) (0,9*0,9*0,85); СИ=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 конструкци й | 1 372,44 | 2,38 | | | 0 | 0,15 | 0 |
| 33.1 | 301-0040 | Хомуты для крепления труб | 4 шт. | 30,25 | | 121 | | | | |
| 34 | ТЕР24-02-091-02 | Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр вреземого газопровода до 80 мм | 0,2 | 679,12 | 219,35 | 1 612 | 1 075 | 328 | 24,4 | 4,88 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=18,732; Измм=7,471; Имат=6,049; НР=1193 (1,11) (1,3*0,85); СИ=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 | 10 врезок | 286,98 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 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.п.4.7 | V=9,1/100; Изп=18,732; Измм=10,678; НР=16 (1,11) (1,3*0,85); СИ=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 | 5,54 | 2,94 | | | 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 | 0,091 | 8,81 | 7,19 | 10 | 3 | 7 | 0,14 | 0,01 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | V=9,1/100; Изп=18,732; Измм=10,619; НР=5 (1,11) (1,3*0,85); СИ=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 | 100 м газопровод а | 1,62 | 0,89 | | | 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 | 915,39 | 13 257 | 3 547 | 9 710 | 16,1 | 16,1 |
| | (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Изп=18,732; Измм=10,607; НР=6076 (1,11) (1,3*0,85); СИ=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 | 189,34 | 102,9 | | | 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 81-35.2004.п.4.7 | Изп=18,732; Измм=7,867; И...г=7,667; НР=246 (0,98) (1,28*0,9*0,85); СП=140 (0,56) (0,83*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 устройство | 13,39 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
|-----------------------------|---|-----------------|-------|---|--|--|---|---|---|

ИТОГО:

20 503 6 943 12 166 31,14
2 481 10,57

| Наименование и значение множителей | | Значение | | Прямые | |
|------------------------------------|--|----------|---|--------|--|
| Зарплата | | 6943 | 1 | 6 943 | |
| Машины и механизмы | | 12166 | 1 | 12 166 | |
| Материалы | | 1394 | 1 | 1 394 | |
| Итого по неучтенным материалам | | | | 3 384 | |
| Итого | | | | 23 887 | |
| Итого накладных расходов | | | | 10 345 | |
| Итого сметной прибыли | | | | 5 730 | |
| Итого | | | | 39 962 | |

№5 <Прочие работы по постоянному газопроводу

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--|--|---|---------------------------------|------------------|-----|----|---|------------------|---------------|
| 39 | ТЕР13-03-002-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовой ФЛ-03К V=(4,6+0,92)/100; Изп=18,732; Измм=7,555; Имат=2,422; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=69,14*1,15; ЭММ=5,98*1,25; ЗПМ=0,12*1,25; ТЗТ=5,31*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25 | 0,0552 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 477,69 79,51 0,15 | 7,48 0,15 | 234 | 82 | 3 | 6,11 0,01 | 0,34 0 |
| 40 | ТЕР13-03-004-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 V=(4,6+0,92)/100; Изп=18,732; Измм=8,557; Имат=3,818; НР=0,69 (0,9*0,9*0,85); СП=0,48 (0,7*0,85*0,8); ЗП=27,39*1,15; ЭММ=5,03*1,25; ЗПМ=0,12*1,25; ТЗТ=2,47*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25 | 0,0552 100 м2 окрашивае мой поверхност и | 827,59 31,5 0,15 | 6,29 0,15 | 240 | 33 | 3 | 2,84 0,01 | 0,16 0 |
| 41 | ТССЦш01-01-01-015 | Погрузочные работы: Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т V=(843,33+131,39)/1000 | 0,97472 т | 311,48 0 | 0 0 | 304 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|---------|--------|---|-----|--|---|--|--|
| 42 | ТССЦш03-21-01 -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 | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | |

474 115 6 0,5
0 0

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

| Наименование и значение множителей | | | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|--|--|----------|---------|
| Итого | | | | | 179 676 |

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ



Иванова М.А.
Ким Г.Х.

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

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01
Пусконаладочные работы

Наименование работ и затрат: Пусконаладочные работы

Основание: 087. ОИС-2000К-2018

Сметная стоимость: 274,083 тыс. руб.
строительных работ: 274,083 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 486,99 чел. час
Сметная заработная плата: 146,568 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: СПС 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. obsл. машин | | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|----------------|------------------------------|-----------------|--------------------|---------|-----------------------|-----------------|--|-----------|-------|----------------------|--------------------|
| | | | | Всего | Экспл. машин | В т.ч. зарплаты | Всего | Основной зарплаты | Экспл. машин | обслуживающ. машинны | На едlin. | Всего | | |
| | | | Ед. изм. | | | | | | | | | | Основной зарплаты | В т.ч. зарплаты |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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); СИ=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 | -4 | 166,61 | 0 | -23 345 | -12 484 | 0 | 10,37 | -41,48 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---|--------------------|--------|---|---------|---------|---|---|-------------|
| | (0) | Изп=18,732; НР=0,55 (0,65*(0,5); СП=0,32 (0,4*0,8) | 1 остановк а | 166,61 | 0 | 274 082 | 146 568 | 0 | 0 | 0 |
| ИТОГО: | | | | | | | | 0 | 0 | 486,99 0 |

| Наименование и значение множителей | | Значение | Прямые |
|------------------------------------|--|----------|---------|
| Зарплата | | 146568 | 146 568 |
| 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

abd
ky
Иванова М.А.
Ким Г.Х.

Наименование стройки: Замена лифтового оборудования, доования, признанного непригодным для эксплуатации, по адресу: Жукковского ул., д. 31, литера А, рег. № 015921, т/п. 400 кг., скорость 1,0 м/сек., количество остановок 6, тип шахты - стеклоблочная, размер шахты 1550х1700

Наименование объекта:

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-02
Регистрация декларации о соответствии

Наименование работ и Регистрация декларации о соответствии

затрат:

Основание: 087. Отс-2000R-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 | Количество | Стоимость на единицу, руб | | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. obsл. машин | |
|--------|--------------------------------|--|------------|---------------------------|--------|--------------|-----------------------|----------|--------------|--|-------|
| | | | | ед. изм. | Всего | Экспл. машин | Всего | Основной | Экспл. машин | обслуживающ. машины | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 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 лифт | 592,72 575,46 | 0 0 | 20 481,01 | 10 779,52 | 0 0 | 27,8 0 | 27,8 0 | |
| ИТОГО: | | | | | | 20 481,01 | 10 779,52 | 0 0 | | 27,8 0 | |

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

Итого по неучтенным материалам

Итого

0
11 103

Итого накладных расходов

Итого сметной прибыли

Итого

5 929
3 449
20 481

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

Итого

20 481

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ




Иванова М.А.
Ким Г.Х.