

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: Капитальный ремонт общего имущества МКД.
Замена лифтового оборудования.
Многоквартирный дом по адресу:
г. Стржевой, микрорайон 4-ый, д.423

Заказчик: ТСЖ «Нефтяник»

Шифр 01-03/2014-СМ

Согласовано:
Председатель правления
ТСЖ «Нефтяник»



Л.П. Осипенко

г. Томск 2014г.

Общество с ограниченной ответственностью

«Томсктехсервис»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: Капитальный ремонт общего имущества МКД.
Замена лифтового оборудования.
Многоквартирный дом по адресу:
г. Стрежевой, микрорайон 4-ый, д.423

Заказчик: ТСЖ «Нефтяник»

Шифр 01-03/2014-ПЗ

Директор ООО «ТТС»

ГАП ООО «ТТС»



Мокропуло Н.Г.

Докторенко А.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | №.№ смет, расчетов | Наименование | Стр. |
|----------|-----------------------|---|------|
| 1 | - | Пояснительная записка | 4 |
| 2 | - | Сводный сметный расчет | 5 |
| 4 | ЛСР № 02-01-01 | Замена лифтового оборудования | 6 |
| 5 | ЛСР № 02-01-02 | Замена электрических сетей | 18 |
| 6 | ЛСР № 02-01-03 | Ремонт МП и прямка шахты лифта | 21 |
| 7 | ЛСР № 02-01-04 | Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта | 26 |
| 8 | ЛСР № 02-01-05 | Полное техническое освидетельствование | 28 |
| 9 | ЛСР № 09-01-01 | Пусконаладочные работы | 30 |
| 10 | - | Прайс-лист на оборудование лифта ООО Совместное предприятие «Щербинка-Лифт-Сибирь» | 33 |
| 11 | - | Прайс-лист на светильники Сибавтоматика+ | 34 |
| 12 | - | Прайс-лист на оборудование диспетчерского комплекса «Обь» ООО «Лифт-Комплекс ДС» | 36 |
| 13 | - | Письмо о составе комплекта поставки лифтового блока | 40 |
| 14 | - | Письмо о включении в состав затрат работы по экспертному обследованию лифтов | 41 |
| 15 | - | Письмо о пересчёте стоимости работ в ценах 2 квартала 2014г. | 42 |
| 16 | - | Копии договоров по оценке соответствия лифтов и разработке ПСД и акты оказанных услуг | 44 |

Пояснительная записка

1. Сметная документация выполнена на основании:

- технического задания на проектирование;
- пояснительной записки (шифр 01-03/2014-ПЗ);
- спецификации (шифр 01-03/2014-С).

и предназначена для формирования начальной цены торгов при подготовке конкурсной документации для замены лифта.

2. При составлении сметной документации применялись:

- ФЕР (Федеральные единичные расценки на строительные работы);
- ФЕРмр (Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования);
- ФЕРм (Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования);
- ФЕРр (Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы);
- ФЕРп (Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы).

3. Расчет сметной стоимости выполнен с использованием федеральных сметных нормативов 2001года по состоянию на 4 квартал 2013г, согласно указаний, дополнений и разъяснений Госстроя РФ.

Перевод в текущий уровень цен по состоянию на 4 квартал 2013года осуществлен с использованием индексов по видам работ к элементам прямых затрат на основании Приказа Департамента архитектуры и строительства Томской области от 22.10.2013 № 42-П. и индекса на основании письма Минрегиона России от 12.11.2013, № 2133-СД/10 (приложение №5 таб. п.26).

Индекс изменения сметной стоимости составляет:

- на оборудование (жилищное строительство П.5. п.26.) - 3,66
- на материалы (Т.1.2 п.4) – 5,04

4. На стоимость приобретения оборудования и материалов, не имеющего аналогов в сборниках, применены цены заводов-изготовителей, согласно прайс-листов, запрошенных Заказчиком от производителя этой продукции, с пересчетом в базисный уровень с использованием индексов изменения стоимости. Сметная стоимость оборудования (лифтов) взята согласно прайс-листа завода-изготовителя ООО Совместное предприятие «Щербинка Лифт-Сибирь» и прайс-листа на оборудование диспетчерского комплекса «Обь» ООО «Лифт-Комплекс ДС».

5. Сметная стоимость определена в соответствии с

- «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 85-35.2004», введенной в действие с 09.03.2004 г. постановлением Госстроя России от 05.03.2004 г. № 15/1;

- «Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве», МДС 81-33.2004, введенными в действие 12.01.2004 года постановлением Госстроя России от 12 января 2004 года, № 6;

- «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве», МДС 81-25.2001, введенными в действие 01.03.2001 г. постановлением Госстроя России от 28.02.2001 № 15;

Индексы накладных расходов и сметной прибыли определены с учетом положений письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстроя) от 27.11.2012г. № 2536-ИП/12/ГС.

6. В состав работ при замене лифтового оборудования включаются также работы, по характеру относящиеся к текущему ремонту, но выполняемые в связи с заменой лифтового оборудования.

7. В соответствии с Постановлением Администрации Томской области от 28.04.2014г. № 200а в состав затрат на проведение капитального ремонта включаются затраты на разработку проектной документации и проведение государственной экспертизы такой документации в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности и осуществление строительного контроля за выполнением работ по капитальному ремонту многоквартирных домов.

8. При определении сметной стоимости работ по проведению оценки соответствия в форме полного технического освидетельствования после выполнения всего комплекса работ нормативы накладных расходов и сметной прибыли приняты в размерах соответственно 65% и 40% от фонда оплаты труда (извлечение из письма № 02-1594 от 21.10.2007г.).

Составил

Леонова Т. Г.

Заказчик
 Председатель правления
 "Утвержден" « » 2014г.
 Сводный сметный расчет в сумме:
 В том числе возвратных сумм

ТСЖ "Нефтяник"
 Д.П. Осипенко
 1 668, 84 тыс. руб.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Жилый дом по адресу: г. Стрежовой, микрорайон 4, д.423 Замена лифтового оборудования пассажирского лифта из 9 остановок
 (наименование строки)

Составлена в ипокой редакции ФСНБ приказа Министров России от 07.02.2014г. № 39/пр в ценах по состоянию на II кв. 2014 года

| № пп | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость | | | | Общая сметная стоимость |
|--|--------------------------------|---|--------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|
| | | | строительных работ | монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2. Основные объекты строительства | | | | | | | |
| 1 | 02-01-01 | замена лифтового оборудования на 9 остановок | 25,11 | 312,27 | 756,59 | 0,00 | 1 093,97 |
| 2 | 02-01-02 | замена электрических сетей | 0,00 | 18,04 | 0,00 | 0,00 | 18,04 |
| 3 | 02-01-03 | ремонт машинного помещения и привыва лифта | 27,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,64 |
| 4 | 02-01-04 | регистрация деклараций | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 02-01-05 | полное техническое освидетельствование | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13,73 | 13,73 |
| 6 | | Итого по Главе 2 | 52,75 | 330,31 | 756,59 | 32,81 | 1 186,45 |
| 09-01-01 Пусконаладочные работы | | | | | | | |
| 7 | | Итого по Главе 7 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 198,45 | 198,45 |
| 8 Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства | | | | | | | |
| 7 | | Итого по Главам 1-7 | 52,75 | 330,31 | 756,59 | 244,99 | 1 384,64 |
| 7 Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468 Строительный контроль 2,14% | | | | | | | |
| 8 | | Итого по Главам 1-8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,63 | 29,63 |
| 8 | МДС 81-35.2004 п.4.100 | Средства на покрытие затрат по уплате НДС - 18% | 52,75 | 330,31 | 756,59 | 274,62 | 1 434,27 |
| | | ВСЕГО по сводному расчету: | 62,25 | 389,76 | 892,78 | 324,05 | 1 668,84 |

Директор: Н.Г. Макрогуло
 Составил: Т.Г. Леонова



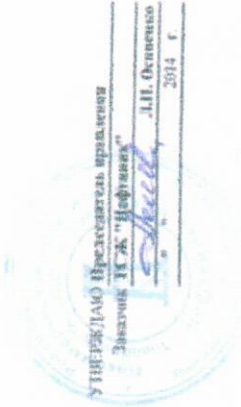


Мультиквартирный дом по адресу: г.Суровский, микр. 4-ий, л.423
(наименование строения)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-01
(доплата смета)

на замену лифтового оборудования пассажирского лифта на 6 площадке
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: включение №2013-12-584; проект №01-03/2014
Сметная стоимость: 1 093 966,00 руб.
Средства на оплату труда: 142 020,03 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года



| № лп | Шифр и номер позиции и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-чество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Индекс | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых общ. машинами | |
|---|----------------------------------|--|------------|---|-------------------------|-----------|--|--|-------------------------|-------------------|--------|---|--------|
| | | | | расц.дрейфта | засл.матр. в т.ч. матр. | материалы | | расц.дрейфта | засл.матр. в т.ч. матр. | основная зарплата | всего | на скважину | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Глава №1 Замена лифтового оборудования | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРР01-01-002-05 | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1, 1 шт | 1 | 803,85 | 331,50 | 13,76 | 75.2 Замена оборудования главного привода ОЭП=15,34; ЭМ=7,58; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 9 616,89 | 7 034,77 | 2 512,77 | 69,35 | 52,47 | 52,47 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 458,99 | 36,22 | | | | | 555,61 | | 3,60 | 3,60 |
| 2 | ФЕРР01-01-004-02 | Замена кузов кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг с заменой порогов кабины лифта, 1 кабина | 1 | 748,85 | 8,50 | 21,56 | 75.5 Замена кузов и порогов кабины лифта ОЭП=15,34; ЭМ=3,48; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 11 164,48 | 11 026,24 | 29,58 | 108,66 | 78,30 | 78,30 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 718,79 | | | | | | | | | |
| 3 | ФЕРР01-01-005-01 | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь | 9 | 313,47 | 15,88 | 8,67 | 75.5 Замена дверей и отделочных конструкций дверей шахты лифта ОЭП=15,34; ЭМ=3,73; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 40 814,66 | 39 888,30 | 513,89 | 393,27 | 31,10 | 279,90 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 288,92 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|---|----------|--------|-------|---|-----------|-----------|----------|--------|--------|--------|
| 4 | ФЕРмр01-01-007-01 | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа, 1 система управления НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 1 | 1 836,09 | 449,59 | 40,38 | 75.7 Замена системы управления лифта ОЗП=15,34; ЭМ=6,4; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 23 730,38 | 20 649,48 | 2 877,38 | 203,52 | 144,90 | 144,90 |
| | | | | 1 346,12 | 48,89 | | | | | 749,97 | | 4,86 | 4,86 |
| 5 | ФЕРмр01-01-009-01 | Замена тягового каната, 1 канат | 3 | 260,19 | | 7,58 | 75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=15,34; ЭМ=0,68; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 11 739,72 | 11 625,11 | | 114,61 | 25,11 | 75,33 |
| | | | | 252,61 | | | | | | | | | |
| 6 | ФЕРмр01-01-009-02 | Замена устройства стяжки канатов, 1 устройство | 1 | 160,84 | | 4,68 | 75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=15,34; ЭМ=0,68; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 2 419,08 | 2 395,49 | | 23,59 | 16,00 | 16,00 |
| | | | | 156,16 | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕРмр01-01-009-03 | Замена ограничителя скорости, 1 ограничитель | 1 | 87,25 | 2,31 | 2,47 | 75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=15,34; ЭМ=0,68; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 1 279,11 | 1 265,09 | 1,57 | 12,45 | 8,45 | 8,45 |
| | | | | 82,47 | | | | | | | | | |
| 8 | ФЕРмр01-01-009-04 | Замена каната ограничителя скорости, 1 канат | 1 | 115,84 | | 3,37 | 75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=15,34; ЭМ=0,68; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 1 742,27 | 1 725,29 | | 16,98 | 12,40 | 12,40 |
| | | | | 112,47 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|---|--------|------|------|---|-----------|-----------|-------|--------|-------|-------|
| 9 | ФЕРмр01-01-009-05 | Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости, 1 устройство | 1 | 72,78 | | 2,12 | 75.9 Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства ОЗП=15,34; ЭМ=0,68; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 1 094,60 | 1 083,92 | | 10,68 | 7,79 | 7,79 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 70,66 | | | | | | | | | |
| 10 | ФЕРмр01-01-010-03 | Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1, 1 устройство | 1 | 48,80 | | 1,42 | 75.10 Замена электрооборудования в машинном помещении лифта ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 733,97 | 726,81 | | 7,16 | 5,04 | 5,04 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 47,38 | | | | | | | | | |
| 11 | ФЕРмр01-01-014-01 | Замена балки дверей кабины, 1 балка | 1 | 118,19 | | 3,44 | 75.14 Замена балки дверей кабины ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 1 777,60 | 1 760,26 | | 17,34 | 12,50 | 12,50 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 114,75 | | | | | | | | | |
| 12 | ФЕРмр01-01-024-01 | Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас | 1 | 310,42 | 7,03 | 8,84 | 75.24 Замена металлического каркаса кабины ОЗП=15,34; ЭМ=1,5; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 4 573,49 | 4 518,40 | 10,54 | 44,55 | 26,56 | 26,56 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 294,55 | | | | | | | | | |
| 13 | ФЕРмр01-01-030-01 | Замена противовеса при подвесе: трехканатной, 1 противовес | 1 | 216,82 | 1,95 | 6,26 | 75.30 Замена противовеса и отдельных узлов противовеса ОЗП=15,34; ЭМ=2,65; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 3 236,80 | 3 200,08 | 5,17 | 31,55 | 23,00 | 23,00 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 208,61 | | | | | | | | | |
| 14 | ФЕРмр01-02-001-01 | Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м | 4 | 196,88 | | 5,73 | 75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 11 844,48 | 11 728,96 | | 115,52 | 20,10 | 80,40 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 191,15 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|----------------------|------------------|---|----------|----------|-------|-------|-------|
| 15 | ФЕРмр01-02-001-02 | На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01, 2 м высоты подъема НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 11 | 30,56 29,67 | 0,89 | 75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 5 055,86 | 5 006,52 | 49,34 | 3,12 | 34,32 |
| 16 | ФЕРмр01-02-001-03 | Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 4 | 61,90 60,10 | 1,80 | 75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 3 724,03 | 3 687,74 | 36,29 | 6,70 | 26,80 |
| 17 | ФЕРмр01-02-001-04 | На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подъема НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 11 | 7,02 6,82 | 0,20 | 75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 1 161,90 | 1 150,81 | 11,09 | 0,76 | 8,36 |
| 18 | ФЕРмр01-02-013-01 | Установка поручня в кабине, 1 п.м НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 0,9 | 39,53 37,81 | 1,13 0,59 | 75.49 Установка поручня в кабине ОЗП=15,34; ЭМ=2,63; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04 | 528,53 | 522,00 | 5,13 | 3,93 | 3,54 |
| 19 | ФЕРмр01-04-003-01 | Балансировка системы «кабина-противовес», 1 система НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 1 | 149,18 143,80 | 4,31 1,07 | 75.68 Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 2 228,68 | 2 205,89 | 21,72 | 14,40 | 14,40 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | | | | 9 755 | 8 553 | 257 | 910 | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | 138 467 | 131 201 | 1 293 | 910 | |
| Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19) | | | | | | | 90 105 | | | 8 | |
| ИТОГО накладных расходов по разделу: | | | | | | | 90 105 | | | 8 | |
| Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19) | | | | | | | 63 603 | | | 8 | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|------------|------------|--|------------|------------|
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | 63 603 | | | |
| ИТОГО: | | | | 292 174 | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др. | | | | | | | |
| ИТОГО по разделу: | | | | 292 174 | | | |
| Раздел №2 Стоимость оборудования | | | | | | | |
| 20 | Лифт пассажирский, г/п 400 кг (751032-3,66= 205200), шт | 1 | 205 200,00 | 205 200,00 | 26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66 | 751 032,00 | 751 032,00 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | 205 200 | | 205 200 | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | 751 032 | | 751 032 | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---------|--|---------|--|
| ИТОГО накладных расходов по разделу: | | | | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | |
| ИТОГО по разделу: | | | | | | | |
| | | | | 751 032 | | 751 032 | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------|----------|-------|----------|-----------|-----------|
| Раздел №3 Демонтаж и монтаж обрамления дверей шахты | | | | | | | |
| 21 | ФЕРр56-11-1 Снятие наличников, 100 м наличников | 0,42 | 33,43 | | | 215,39 | 215,39 |
| | НР: 86%*0,85=73% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ | | 33,43 | | | | |
| 22 | ФЕРр56-23-1 Обрамление проемов угловой сталью, 1 т | 0,398 | 6 729,28 | 24,08 | 6 310,52 | 18 638,03 | 2 409,65 |
| | НР: 86%*0,85=73% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ | | 394,68 | 5,13 | | | |
| | | | 6 729,28 | 24,08 | 6 310,52 | 16 638,03 | 16 149,50 |
| 23 | ФЕРр56-23-1 Обрамление проемов угловой сталью (монаж порогов), 1 т | 0,055 | 6 729,28 | 24,08 | 6 310,52 | 2 575,61 | 332,99 |
| | НР: 86%*0,85=73% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ | | 394,68 | 5,13 | | | |
| | | | 6 729,28 | 24,08 | 6 310,52 | 2 231,72 | 2 231,72 |
| | | | | 4,33 | | | |
| | | | | | | 0,38 | 0,38 |
| | | | | | | 17,51 | 17,51 |
| | | | | | | 0,15 | 0,15 |
| | | | | | | 44,00 | 44,00 |
| | | | | | | 2 231,72 | 2 231,72 |
| | | | | | | 0,38 | 0,38 |
| | | | | | | 0,02 | 0,02 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|--|-------|----------|-------|----------|---|----------|----------|--------|-------|-------|
| 27 | ФЕРмр01-01-033-01 | Замена электропроводки освещения шахты (29м), 1 этаж | 9 | 24,25 | | 0,71 | 75.33 Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине ОЗП=15,34; МАТ=5,04 | 3 282,14 | 3 249,93 | 32,21 | 2,76 | 24,84 |
| | | НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | | 23,54 | | | | | | | | |
| 28 | 501-8482 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2, 1000 м | 0,035 | 4 832,12 | | 4 832,12 | 501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=4,083 | 690,53 | | 690,53 | | |
| 29 | 509-0761 | Светильники НББ 61-60, шт. | 7 | 40,89 | | 40,89 | 509-0761 Светильники НББ 61-60 МАТ=2,889 | 826,92 | | 826,92 | | |
| 30 | 509-1685 | Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, шт. | 7 | 14,57 | | 14,57 | 509-1685 Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27 | 101,99 | | 101,99 | | |
| 31 | ФЕРм08-03-591-01 | Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0,02 | 433,08 | 13,78 | 105,83 | 54.251 Выключатели, переключатели и штепсельные розетки ОЗП=15,34; ЭМ=6,49; ЗПМ=15,34; МАТ=3,61 | 105,60 | 96,17 | 7,64 | 31,60 | 0,63 |
| | | НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ | | 313,47 | 0,41 | | | | | | 0,03 | 0,00 |
| 32 | 509-1441 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки (по 2 в МП), шт. | 2 | 6,80 | | 6,80 | 509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки МАТ=3,566 | 48,50 | | 48,50 | | |
| 33 | ФЕРм08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке, 100 шт. | 0,02 | 463,04 | 13,78 | 106,42 | 54.251 Выключатели, переключатели и штепсельные розетки ОЗП=15,34; ЭМ=6,49; ЗПМ=15,34; МАТ=3,61 | 114,66 | 105,19 | 7,68 | 34,56 | 0,69 |
| | | НР: 100%*0,85=85% ФОТ | | 342,84 | 0,41 | | | | | | 0,03 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------------|---|-------|----------|--------|----------|--------|--------|--|--------|-------|-------|-------|------|
| 34 | 503-0482 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом (по 1 в шахте и 1 в МП), шт. | 2 | 19,83 | | 19,83 | | 19,83 | 503-0482 Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 39,66 | | 39,66 | | |
| 35 | ФЕРм08-02-390-01 | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм, 100 м НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ | 0,13 | 237,65 | 31,20 | 51,53 | 354,06 | 308,95 | 54.162 Короба пластмассовые ОЗП=15,34; ЭМ=7,34; ЗПМ=15,34; МАТ=2,29 | 39,66 | 29,77 | 15,34 | 16,29 | 2,12 |
| 36 | 509-1829 | Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм (6м для освещения шахты в МП и 7м освещение МП), м | 13 | 1,18 | 0,14 | 1,18 | 150,29 | | 509-1829 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм МАТ=9,797 | 150,29 | 0,28 | | 0,01 | 0,00 |
| 37 | ФЕРм08-02-399-01 | Провода в коробах, сечением: до 6 мм2, 100 м НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ | 0,13 | 41,55 | 2,22 | 12,82 | 61,89 | 52,86 | 54.169 Провода в коробах ОЗП=15,34; ЭМ=8,87; ЗПМ=15,34; МАТ=3,88 | 61,89 | 2,56 | 6,47 | 2,82 | 0,37 |
| 38 | 501-8482 | Кабель силовой ВВГ нг-LS 3x1,5 мм2 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной жаростойкости (для освещения МП), 1000м | 0,007 | 4 832,12 | 0,14 | 4 832,12 | 138,11 | | 501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=4,083 | 138,11 | 0,28 | | 0,01 | 0,00 |
| 39 | ФЕРм08-03-593-07 | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, двухламповый, 100 шт. | 0,03 | 1 561,89 | 271,51 | 515,83 | 479,39 | 356,44 | 54.253 Светильники для ламп накаливания ОЗП=15,34; ЭМ=8,56; ЗПМ=15,34; МАТ=3,44 | 479,39 | 69,72 | 53,23 | 78,08 | 2,34 |
| | | | | 774,55 | 14,58 | | | | | | 6,70 | | 1,08 | 0,03 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|---|----------|----------|----------|------|------|------|------|
| 45 | 502-0518 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 (от клемного устройства до магнитного пускателя, с магнитного пускателя до автоматического выключателя силовой цепи), 1000 м | 0,006 | 3 368,62 | 3 368,62 | 3 368,62 | 3 368,62 | 3 368,62 | 502-0518 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм2 МАТ=3,67 | 74,18 | 74,18 | 74,18 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 46 | ФЕРм08-03-575-01 | Прибор или аппарат (Установка магнитного пускателя), 1 шт. НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ | 1 | 11,51 | 11,51 | 0,40 | 171,95 | 170,43 | 54,250 Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой ОЗП=15,34; ЭМ=8,88; ЗПМ=15,34; МАТ=3,81 | 1,52 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 | 1,12 |
| 47 | Прайс-лист поставщика | Магнитный пускатель (550*4,8% :3,66=157,49), шт. | 1 | 157,49 | 157,49 | 157,49 | 576,40 | 576,40 | 26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66 | 576,40 | 576,40 | 576,40 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| 48 | ФЕРм11-03-001-01 | Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (установка лифтового блока), 1 шт. НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 1 | 6,25 | 6,25 | 1,09 | 82,41 | 79,15 | 57,9 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=15,34; МАТ=2,99 | 3,26 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |
| 49 | Прайс-лист поставщика | Лифтовой блок (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (4500*4,8% :3,66=1288,52,00), шт. | 1 | 1 288,53 | 1 288,53 | 1 288,53 | 4 716,00 | 4 716,00 | 26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66 | 4 716,00 | 4 716,00 | 4 716,00 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| 50 | ФЕРм11-08-001-01 | Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с окончиванием наконечником (подключение монтажного комплекта ЛБ), 100 концов жил НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ | 0,09 | 158,67 | 158,67 | 44,99 | 172,29 | 156,94 | 57,34 Присоединение к приборам электрических проводов ОЗП=15,34; МАТ=3,79 | 15,35 | 11,30 | 11,30 | 1,02 | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| | | | | 113,68 | 113,68 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----------|
| Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.46) | | | | | | | | | 89 |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | | | | 438 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 7 796 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | 1 745 |
| Материалы не учтенные расценками | | | | | | | | | 91 |
| Электромонтажные работы : на других объектах | | | | | | | | | 405 |
| Оборудование | | | | | | | | | 5 554 |
| ИТОГО по разделу: | | | | | | | | | 7 796 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | | | | | | | | 9 168 | 221 364 |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | | | | | | | | 140 643 | 928 458 |
| Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19,27) | | | | | | | | | 92 315 |
| Накладные расходы: 86%*0,85=73% ФОТ (п.21-23) | | | | | | | | | 2 185 |
| Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42,46) | | | | | | | | | 2 161 |
| Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.44,48,50,52,54,55) | | | | | | | | | 516 |
| ИТОГО накладных расходов по смете: | | | | | | | | | 97 177 |
| Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19,27,44,48,50,52,54,55) | | | | | | | | | 65 512 |
| Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21-23) | | | | | | | | | 1 497 |
| Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42,46) | | | | | | | | | 1 322 |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | | | | | | | | | 68 331 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 1 093 966 |
| В том числе: | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др. | | | | | | | | | 299 226 |
| Оборудование | | | | | | | | | 756 586 |
| Ремонт : проемы | | | | | | | | | 25 111 |
| Материалы не учтенные расценками | | | | | | | | | 4 702 |
| Электромонтажные работы : на других объектах | | | | | | | | | 6 595 |
| Монтаж оборудования | | | | | | | | | 1 745 |
| Итого: | | | | | | | | | 1 093 966 |
| ВСЕГО: | | | | | | | | | 1 093 966 |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.
Г. Леонова

Проверил:

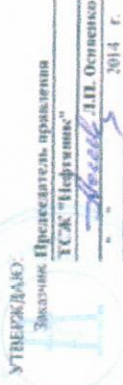


Малая форма VZ



Многоквартирный дом по адресу: г. Стремоной, микр. 4-ий, д.423
(наименование строения)

Согласовано: Директор
Подпись: **ООО "Томскэнергосбыт"**
Мисрюкову И.Г.
2014г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель председателя
УСЖ "Нефтегаз"
Л.П. Осипенко
2014 г.

на оплату электрических сетей для питания электрооборудования лифта
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заключение №2013-12-584; проект №01-03/2014

Сметная стоимость 18 041,00 руб.

Средства на оплату труда 3 326,69 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Количество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Итого | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых на объекте | |
|---|----------------------------------|---|------------|---|------------------------|-----------|---|--|-----------------------|-----------|------------|--|----------|
| | | | | всего | заст. мат. в т.ч., з/п | материалы | | основная зарплата | заст. мат. в т.ч. з/п | материалы | на единицу | | на всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел №1 Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифта | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм08-02-399-01 | Короб пластмассовые: шириной до 40 см, 100 м | 0,06 | 237,65 | 31,20 | 51,53 | 54,162 Короба пластмассовые ОЗН=15,34; ЗМ=7,34; ЗИМ=15,34; МАТ=2,29 | 163,41 | 142,59 | 13,74 | 7,08 | 16,29 | 0,98 |
| 2 | 509-1835 | Кабель-канала (короб) "Электротлас" 40x40 мм, м | 6 | 154,92 | 0,14 | 4,28 | 509-1835 Кабель-канала (короб) "Электротлас" 40x40 мм МАТ=9,727 | 249,79 | | 0,12 | 249,79 | 0,01 | 0,09 |
| 3 | ФЕРм08-02-399-01 | Провод в коробах, сечением до 6 мм2, 100 м | 0,06 | 41,55 | 2,22 | 12,82 | 54,169 Провода в коробах ОЗН=15,34; ЗМ=8,87; ЗИМ=15,34; МАТ=3,88 | 28,57 | 24,41 | 1,18 | 2,98 | 2,82 | 0,17 |
| 4 | ФЕРм08-02-399-02 | Провода в коробах, сечением до 35 мм2, 100 м | 0,06 | 51,16 | 2,22 | 13,60 | 54,169 Провода в коробах ОЗН=15,34; ЗМ=8,87; ЗИМ=15,34; МАТ=3,88 | 36,87 | 32,52 | 1,18 | 3,17 | 3,76 | 0,23 |
| | | | | 35,34 | 0,14 | | | | | 0,12 | | 0,01 | 0,00 |

Handwritten mark or signature.


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|---|---------------------|-------|-----------|--------|-----------|---|----------|----------|--------|----------|-------|-------|
| 5 | ФЕРм08-02-413-05 | Провод, количество проводов в резиновитумбовой трубке: до 3, сечение провода до 35 мм2, 100 м трубок | СП: 65%*0,8=52% ФОТ | 0,59 | 540,65 | 128,66 | 74,34 | 54.183 Провод в резиновитумбовых трубках ОЗП=15,34; ЭМ=8,88; ЗПМ=15,34; МАТ=4,34 | 3 920,37 | 3 055,94 | 674,07 | 190,36 | 35,92 | 21,19 |
| | | НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ | | 59 | 337,65 | 7,83 | 3,30 | 507-0915 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм МАТ=6,367 | 1 239,65 | | 70,87 | 1 239,65 | 0,58 | 0,34 |
| 6 | 507-0915 (прим) | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, м | | | 3,30 | | | | | | | | | |
| 7 | 501-8482 | Кабель силовой ВВГнг-LS 3х1,5 мм2 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной жароопасности, 1000м | | 0,065 | 4 832,12 | | 4 832,12 | 501-8482 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 МАТ=4,083 | 1 282,42 | | | 1 282,42 | | |
| 8 | 501-8509 | Кабель силовой ВВГнг-LS 5х6 мм2 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной жароопасности, 1000м | | 0,065 | 25 431,60 | | 25 431,60 | 501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2 МАТ=3,97 | 6 562,62 | | | 6 562,62 | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.1.3-5) | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО накладных расходов по разделу: | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.1.3-5) | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 526 | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 484 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 828 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 828 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 730 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 730 | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 041 | | | | | | | | | | | | | | |
| 212 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 255 | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 690 | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 236 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 538 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|-------|-----|-------|--|--|----|--|
| Электромонтажные работы : на других объектах | 8 707 | | | | | | | |
| Материалы не учтенные расценками | 9 334 | | | | | | | |
| ИТОГО по разделу: | 18 041 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | 2 526 | 212 | 78 | 2 236 | | | 23 | |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | 13 484 | 3 255 | 5 | 9 538 | | | 0 | |
| | | | 690 | | | | 23 | |
| | | | 71 | | | | 0 | |
| Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.1.3-5) | 2 828 | | | | | | | |
| ИТОГО накладных расходов по смете: | 2 828 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.1.3-5) | 1 730 | | | | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | 1 730 | | | | | | | |
| ИТОГО: | 18 041 | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | |
| Электромонтажные работы : на других объектах | 8 707 | | | | | | | |
| Материалы не учтенные расценками | 9 334 | | | | | | | |
| Итого: | 18 041 | | | | | | | |
| ВСЕГО: | 18 041 | | | | | | | |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Г.

Г. Леонова

Проверил:




Quick Smeta v2



Многоквартирный дом по адресу: г. Ярославль, мкр. 4-ий, д. 423
(наименование строения)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления
Завхоза ТСЖ "Цифоник"

Л.П. Осипенко
2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-03
(локальная смета)

общестроительные работы при замене лифтового оборудования пассажирского лифта на 9 останков
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заказ № 2013-12-584; проект №01-03/2014

Сметная стоимость: 27 643,00 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года 6 881,72 руб.

| № п/п | Шифр и номер позиции и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-чество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Итого | Итого | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | Затраты труда | | |
|-------|----------------------------------|---|------------|---|---------------|-----------------|--|----------|--|-----------------|-----------|---------------|-----------------|-------|
| | | | | всего | в т.ч. мат-лы | в т.ч. зарплата | | | основная зарплата | в т.ч. зарплата | материалы | всего | в т.ч. зарплата | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | ФЕР6-04-012-03 | Работа по ремонту запорных элементов: дверных и корытовых, 100 м2 | 0,819 | 1 082,58 | 241,95 | | 45,80 | 281,79 | 245,01 | 36,78 | | 103,91 | 1,97 | |
| | | НР - 116%*0,85*0,9=89% ФОТ СП - 70%*0,85=48% ФОТ | | 840,63 | 104,49 | | ОЗП=15,34; ЭМ=8; ЗПМ=15,34 | | | 30,45 | | 7,74 | 0,15 | |
| 2 | ФЕР69-04-013-01 | Установка противонапорных дверей: оговоренных гл. 1 м2 проема | 1,89 | 97,71 | 12,75 | 60,66 | 9,63 | 1 440,50 | 704,50 | 165,06 | 570,94 | 2,38 | 4,50 | |
| | | КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: МДС 81-35 2004 пп. 4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работа, выполняемые технологическим процессом в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 | | 24,30 | | | ОЗП=15,34; ЭМ=6,85; ЗПМ=15,34; МАТ=4,98 | | | | | | | |

22

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|------|----------|------|----------|----------|----------|---|---------------|--------------|---------------|-----------|
| 3 | 203-8116 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт. | 1 | 2 640,46 | | 2 640,46 | | 2 640,46 | 203-8116 Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм МАТ=3,709 | 9 793,47 | 9 793,47 | | |
| 4 | ФЕРр62-17-4 | Окрашивание водоземельными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземельной краской, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ | 0,2 | 1 912,77 | 8,36 | 1 612,55 | 1 597,44 | 895,43 | 87.29 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоземельными составами ОЗП=15,34; ЭМ=9,01; ЗПМ=15,34; МАТ=2,13 | 686,95 | 33,78 | 6,76 | 0,02 |
| | | | | 291,86 | 1,35 | | | | | | 0,10 | 0,02 | |
| 5 | ФЕРр62-2-4 | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ | 0,37 | 1 132,48 | 9,23 | 593,36 | 3 681,78 | 3 007,55 | 87.4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краск ОЗП=15,34; ЭМ=9,07; ЗПМ=15,34; МАТ=2,93 | 643,26 | 61,33 | 22,69 | 0,04 |
| | | | | 529,89 | 1,35 | | | | | | 0,10 | 0,04 | |
| 6 | ФЕРр62-6-4 | Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ | 0,18 | 918,89 | 6,61 | 604,96 | 1 143,31 | 848,58 | 87.16 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски ОЗП=15,34; ЭМ=8,84; ЗПМ=15,34; МАТ=2,61 | 284,21 | 35,57 | 6,40 | |
| | | | | 307,32 | 1,35 | | | | | | 0,10 | 0,02 | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | | | | | | | 3 813 | 372 | 3 406 | 42 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | | | 17 938 | 5 701 | 11 979 | 42 |
| | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Накладные расходы: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ (п.1) | | | | | | | | | | 245 | | | |
| Накладные расходы: 95%*0,85*0,9=73% ФОТ (п.2) | | | | | | | | | | 514 | | | |
| Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.4-6) | | | | | | | | | | 3 385 | | | |
| ИТОГО накладных расходов по разделу: | | | | | | | | | | 4 144 | | | |
| Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.1) | | | | | | | | | | 132 | | | |
| Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.2) | | | | | | | | | | 409 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|-------|----------|--------|----------|--|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.4-6) | | | | | | | | | | 1 907 | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | | | | | 2 448 | | | |
| ИТОГО: | | | | | | | | | | 24 530 | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | | | | | | | | | | 659 | | | |
| Металлические конструкции | | | | | | | | | | 2 363 | | | |
| Материалы не учтенные расценками | | | | | | | | | | 9 793 | | | |
| Ремонт : малярные работы | | | | | | | | | | 11 714 | | | |
| ИТОГО по разделу: | | | | | | | | | | 24 530 | | | |
| Раздел №2 Ремонт приемка шахты лифта | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ФЕР46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов, 1 м3 | 0,06 | 689,44 | 526,86 | 22,45 | 45.56 Разборка: железобетонных фундаментов ОЗП=15,34; ЭМ=7,39; ЗПМ=15,34; МАП=5,51 | 370,01 | 128,98 | 233,61 | 7,42 | 15,45 | 0,93 |
| | | НР: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ СП: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ | | 140,13 | 56,64 | | | | | 52,13 | | 5,63 | 0,34 |
| 8 | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки КОЭФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 --- МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 НР: 129%*0,85*0,9=99% ФОТ СП: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ | 0,026 | 1 611,08 | 69,13 | 1 127,07 | 11.27. Устройство стяжек: цементных ОЗП=15,34; ЭМ=8,26; ЗПМ=15,34; МАП=6,61 | 374,00 | 165,46 | 14,84 | 193,70 | 52,25 | 1,36 |
| | | | | 414,88 | 26,80 | | | | | 10,68 | | 1,98 | 0,05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--|-------|----------|------|--------|---|--------|--------|------|--------|-------|------|
| 9 | ФЕР15-04-024-08 | Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (пол прямая), 100 м2 окрашиваемой поверхности КОЭФФИЦИЕНТЫ К ПОЗИЦИИ: --- МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве по ГЭСН, кроме ГЭСН-46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗР=1,15; ТЗМ=1,25 НР: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ СП: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ | 0,026 | 924,24 | 5,84 | 706,12 | 15.154 Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску ОЗП=15,34; ЭМ=9,51; ЗПМ=15,34; МАТ=2,92 | 139,71 | 84,66 | 1,44 | 53,61 | 24,29 | 0,63 |
| | | | | 212,28 | 0,18 | | | | | 0,08 | | 0,01 | 0,00 |
| 10 | ФЕРр62-2-4 | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ | 0,085 | 1 132,48 | 9,23 | 593,36 | 87.4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краск ОЗП=15,34; ЭМ=9,07; ЗПМ=15,34; МАТ=2,93 | 845,83 | 690,93 | 7,12 | 147,78 | 61,33 | 5,21 |
| | | | | 529,89 | 1,35 | | | | | 1,76 | | 0,10 | 0,01 |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ (п.7) | | | | | | 161 | | | | | |
| | | Накладные расходы: 129%*0,85*0,9=99% ФОТ (п.8) | | | | | | 174 | | | | | |
| | | Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.9) | | | | | | 71 | | | | | |
| | | Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.10) | | | | | | 492 | | | | | |
| | | ИТОГО накладных расходов по разделу: | | | | | | 899 | | | | | |
| | | Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.7) | | | | | | 87 | | | | | |
| | | Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.8) | | | | | | 90 | | | | | |
| | | Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.9) | | | | | | 31 | | | | | |
| | | Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.10) | | | | | | 277 | | | | | |
| | | ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | 485 | | | | | |
| | | ИТОГО: | | | | | | 3 113 | | | | | |
| | | В том числе: | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-----|--------|--|--|--|----|
| Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 618 | | | | | | | |
| Полю | 638 | | | | | | | |
| Отделочные работы | 242 | | | | | | | |
| Ремонт : малярные работы | 1 615 | | | | | | | |
| ИТОГО по разделу: | 3 113 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | 4 016 | 441 | 69 | 3 505 | | | | 50 |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | 19 668 | 6 771 | 515 | 12 381 | | | | 50 |
| | | | 111 | | | | | 1 |
| Накладные расходы: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ (п.1.7) | 406 | | | | | | | |
| Накладные расходы: 95%*0,85*0,9=73% ФОТ (п.2) | 514 | | | | | | | |
| Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.4-6,10) | 3 876 | | | | | | | |
| Накладные расходы: 129%*0,85*0,9=99% ФОТ (п.8) | 174 | | | | | | | |
| Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.9) | 71 | | | | | | | |
| ИТОГО накладных расходов по смете: | 5 043 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.1.7) | 219 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.2) | 409 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.4-6,10) | 2 184 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.8) | 90 | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.9) | 31 | | | | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | 2 933 | | | | | | | |
| ИТОГО: | 27 643 | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | |
| Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) | 1 277 | | | | | | | |
| Металлические конструкции | 2 363 | | | | | | | |
| Материалы не учтенные расценками | 9 793 | | | | | | | |
| Ремонт : малярные работы | 13 329 | | | | | | | |
| Полю | 638 | | | | | | | |
| Отделочные работы | 242 | | | | | | | |
| Итого: | 27 643 | | | | | | | |
| ВСЕГО: | 27 643 | | | | | | | |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:



Quick-Sched v2



Согласовано: Директор
 ООО "Томсксервис"
 Микронкуло В.Г.
 2014г.

Многоквартирный дом по адресу: г.Суровской, мкд 4-ий, д.423
 (наименование строения)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04
 (локальный смета)

экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

УТВЕРЖДАЮ Исполнитель, организация
 Заведующий ТЭЖ "Профстандарт"
 2014 г.

Основание: заключение №2013-12-584, проект №01-03/2014
 Сметная стоимость 13 732,00 руб.
 Средства на оплату труда 7 219,77 руб.
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-чество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Итого | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не считая механизмов | | |
|--|----------------------------------|--|------------|---|------------------------|-----------|---|--|------------------------|-----------|---|-----------|-----------|
| | | | | всего | засл.маш. в т.ч. /маш. | материалы | | основная заработная плата | засл.маш. в т.ч. /маш. | материалы | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел №1. Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм01-05-007-01 | Экспертиза (регистрация) декларация о соответствии лифта, 1 лифт | 1 | 484,77 | 14,12 | 14,12 | 885,7 п.1.2 Итого на эксплуатационные работы к ФЕРм ОБП=15,34 | 7 233,89 | 7 219,77 | 14,12 | 14,12 | 27,80 | 27,80 |
| | | ИР: 68%*0,85=58% ФОТ СТ: 40%*0,8=32% ФОТ | | 470,65 | | | | 485 | 471 | | 14 | 14 | 28 |
| | | Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.: | | | | | | 7 234 | 7 220 | | 14 | 14 | 28 |
| | | Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--|--|--|--|--|--------------|--------------|--|-----------|-----------|-----------|
| Наслажденные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1) | 4 187 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО насладных расходов по разделу: | 4 187 | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1) | 2 310 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | 2 310 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | 13 732 | | | | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделе 5 | | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО по разделу: | 13 732 | | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | 485 | | | | | | | 471 | 471 | | 14 | 14 | 28 |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | 7 234 | | | | | | | 7 230 | 7 230 | | 14 | 14 | 28 |
| Насладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1) | 4 187 | | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО насладных расходов по смете: | 4 187 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--------|
| Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1) | 2 310 |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | 2 310 |
| ИТОГО: | 13 732 |
| В том числе: | |
| Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5 | 13 732 |
| Итого: | 13 732 |
| ВСЕГО: | 13 732 |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова



Проверил:





Счет № 001-03/2014



Мультиквартирный дом по адресу: г. Стрелевой, микр. 4-ий, л. 423
(наименование строения)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления
Заказчик И.С.Ж. "Феррариус"
Л.В. Осипенко
2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05
(локальная смета)

на полное техническое обслуживание пассажирского лифта по 9 остановам
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: договор № 2013-12-584 проект №01-03/2014
Сметная стоимость 32 805,00 руб.
Средства на оплату труда 17 248,15 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года

| № п/п | Шифр и номер позиции и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-чество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Итого | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, занятых на объекте | | |
|---|----------------------------------|---|------------|---|-------------------------|-----------|---------------|--|-------------|-----------|---|-------|-----------|
| | | | | всего | железобетон в т.ч. вкл. | материалы | | основная заработная плата | в т.ч. вкл. | материалы | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Раздел №1 Полное техническое обслуживание | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ФЕРм01-05-001-01 | Полное техническое обслуживание лифта на две остановки, 1 лифт | 1 | 682,33 | | 19,87 | 10 182,01 | 10 162,14 | | | 19,87 | 46,31 | 46,31 |
| | | НР 68%*0,85=58% ФОТ СП 40%*0,8=32% ФОТ | | 662,46 | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕРм01-05-001-02 | За каждую дополнительно оставшуюся больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01, 1 остановка | 7 | 67,97 | | 1,98 | 7 099,87 | 7 086,01 | | | 13,86 | 4,08 | 32,76 |
| | | НР 68%*0,85=58% ФОТ СП 40%*0,8=32% ФОТ | | 65,99 | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в ценах 2008 г.: | | | | 1 158 | | | 1 158 | 1 124 | | | 34 | | 79 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | 17 282 | | | 17 282 | 17 248 | | | 34 | | 79 |
| Засланные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1.2) | | | | 10 604 | | | | | | | | | |
| Итого накладных расходов по разделу: | | | | 10 604 | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль: 48%*0,8=32% ФОТ (п.1.2) | | | | 5 519 | | | | | | | | | |
| Итого сметной прибыли по разделу: | | | | 5 519 | | | | | | | | | |
| Итого: | | | | 32 805 | | | | | | | | | |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Контингентный ремонт и модернизация лифтов - отделе 5 | | | | | | | | | | | | | |

Д

| | | | | | |
|---|--------|--------|--|----|----|
| ИТОГО по разделу: | 32 805 | | | | 79 |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | 1 158 | 1 124 | | 34 | 79 |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | 17 282 | 17 248 | | 34 | 79 |
| Накладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1.2) | 10 004 | | | | |
| ИТОГО накладных расходов по смете: | 10 004 | | | | |
| Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1.2) | 5 519 | | | | |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | 5 519 | | | | |
| ИТОГО: | 32 805 | | | | |
| В том числе: | | | | | |
| Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5 | 32 805 | | | | |
| Итого: | 32 805 | | | | |
| ВСЕГО: | 32 805 | | | | |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Л.

Г. Леонова

Леонова

Проверил:

Леонова



Quick Smeta v2



СОГЛАСОВАНО: Директор
Подпись: 0480 в Томске «Семь»
Минервуло Н.Г.
2014г.

Муниципальный дом по адресу: г. Суржиков, мкрн 4-ый, д. 423
(наименование строения)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления

Задания ТЭЖ "Нефтяник"
Э.В. Осипенко
2014 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01
(локальный смета)

пусконаладочные работы после замены лифтового оборудования на 9 остановках
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Заключение №2013-12-584; проект №01-03/2014

Сметная стоимость 108 451,00 руб.

Средства на оплату труда 104 448,06 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года

| № п/п | Шифр и номер изъятия и норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-чество | Стоимость единицы (в базисном уровне цен) | | | Индекс | Общая стоимость (в текущем уровне цен) | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч, не считая затрат на эксплуатацию | | |
|--|----------------------------------|---|------------|---|-----------------------|------------|---|--|---------------------------|------------|---|---------|--------|
| | | | | всего | здесь: мат. материалы | в т.ч. ЗИП | | всего | основная заработная плата | в т.ч. ЗИП | на единицу | всего | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | ФЕРм01-14-025-01 | Работа №1 Пусконаладочные работы Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость лифтовой кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами, 1 лифт | 1 | 6 945,15 | | | таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРм 03П-15,34 | 106 538,69 | 106 538,60 | | | 338,47 | 526,47 |
| | | НР: 68%+0,85=58% ФОТ СП: 40%+0,8=32% ФОТ | | 6 945,15 | | | | | | | | | |
| 2 | ФЕРм01-14-025-04 | При выполнении количества остановок уменьшать для добавлять к расценке 01-14-025-01, 1 остановка | -1 | 136,28 | | | таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРм 03П-15,34 | -2 090,54 | -2 090,54 | | | 10,37 | -10,37 |
| | | НР: 68%+0,85=58% ФОТ СП: 46%+0,8=32% ФОТ | | 136,28 | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | 6 899 | 6 899 | | | 6 899 | 518 |
| Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах: | | | | | | | | 104 448 | 104 448 | | | 104 448 | 518 |
| Исчисленные расходы: 68%+0,85=58% ФОТ (п.1.2) | | | | | | | | 60 500 | | | | 60 500 | |
| ИТОГО исчисленных расходов по разделу: | | | | | | | | 60 500 | | | | 60 500 | |
| Сметная прибыль: 46%+0,8=32% ФОТ (п.1.2) | | | | | | | | 33 423 | | | | 33 423 | |
| ИТОГО сметной прибыли по разделу: | | | | | | | | 33 423 | | | | 33 423 | |

| | | | |
|---|------------------------|---------|-----|
| ИТОГО: | | 198 451 | |
| В том числе: | | | |
| | Пусконаладочные работы | 198 451 | |
| ИТОГО по разделу: | | 198 451 | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.: | | 6 809 | 518 |
| Итого прямые затраты по смете в текущих ценах: | | 104 448 | 518 |
| | | | |
| Накладные расходы: $68\% * 0,85 = 58\%$ ФОТ (п.1.2) | | 60 580 | |
| ИТОГО накладных расходов по смете: | | 60 580 | |
| Сметная прибыль: $40\% * 0,8 = 32\%$ ФОТ (п.1.2) | | 33 423 | |
| ИТОГО сметной прибыли по смете: | | 33 423 | |
| ИТОГО: | | 198 451 | |
| В том числе: | | | |
| | Пусконаладочные работы | 198 451 | |
| Итого: | | 198 451 | |
| ВСЕГО: | | 198 451 | |

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Г.

Г. Леонова

Г. Леонова

Проверил:



Исх. № 187 от 11.12.2013г.

Руководителю предприятия

В связи с предстоящими работами по замене лифтового оборудования (признанного непригодным для дальнейшего использования) в жилом доме по адресу: г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423 предлагаем Вам представить коммерческое предложение на поставку оборудования.

Краткая информация о комплекте лифта:

Лифт пассажирский на 9 остановок, г/п 400кг, скоростью 1,0м/с:

- кабина и противовес в сборе (без направляющих); микропроцессорная система управления; двери шахты (предел огнестойкости Е30) с устройствами безопасности; поручнем в кабине; совмещенным индикатором положения и направления движения кабины на первом этаже и в кабине, кнопкой открытия дверей в кабине (для принудительного удержания дверей в открытом состоянии), фотоэлектронным реверсом дверей, аварийным освещением кабины согласно ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

В состав комплекта должен входить материал для контура заземления по шахте и МП.

Лифт должен соответствовать действующим техническим регламентам (ТР ТС 011/2011, ТР ТС 020/2011) и иметь класс энергетической эффективности.

Директор

(подпись)

Н.Г. Мокропуло

(Ф.И.О.)

Исп.
Докторенко А.В.
тел. (3822) 60-16-60





ООО Совместное предприятие
"Щербинка Лифт – Сибирь"

Россия, 634050, г. Томск, ул. Гагарина, дом 7
Тел./факс 8(3822) 51-67-57, 51-68-25 E-mail: shl-s@bk.ru

Исх. № 895/6 от 05 декабря 2013 года

Руководителю предприятия

Для выполнения работ по замене лифтового оборудования предоставляем стоимость лифта пассажирского модель ПП-0411Щ, грузоподъемность 400кг, скорость 1м/с, количество остановок 9, без направляющих, с откосами дверей шахты, с доставкой до объекта монтажа в г.Стрежевом, Томской области.

| № п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 1 | Лебедка лифтовая | шт. | 1 |
| 2 | Станция управления с комплектом проводов и кабелей (электроразводка по шахте и машинному помещению) | шт. | 1 |
| 3 | Пост приказов в кабине из нержавеющей стали в антивандальном исполнении | шт. | 1 |
| 4 | Вызывной пост в антивандальном исполнении | шт. | 9 |
| 5 | Канат стальной тяговый | м. | 100 |
| 6 | Канат стальной ограничителя скорости | м. | 60 |
| 7 | Ограничитель скорости с ограждением | шт. | 1 |
| 8 | Натяжное устройство каната ограничителя скорости с ограждением | шт. | 1 |
| 9 | Кабина лифта в сборе с энергосберегающим светодиодным освещением | шт. | 1 |
| 10 | Поручень в кабине | шт. | 1 |
| 11 | Портал дверей шахты в сборе огнестойкость Е30 (со звукоизоляцией) | шт. | 9 |
| 12 | Противовес | шт. | 1 |
| 13 | Оборудование приямка | компл. | 1 |
| 14 | Вводное устройство | шт. | 1 |

Провода освещения по шахте и силовой кабель от распределительного щита к вводному устройству в поставку не входят.

Стоимость лифта с доставкой до объекта в г.Стрежевом составляет: 751032,00 рубля без учета НДС.

Предложение действительно в течение 3 месяцев.

Генеральный директор

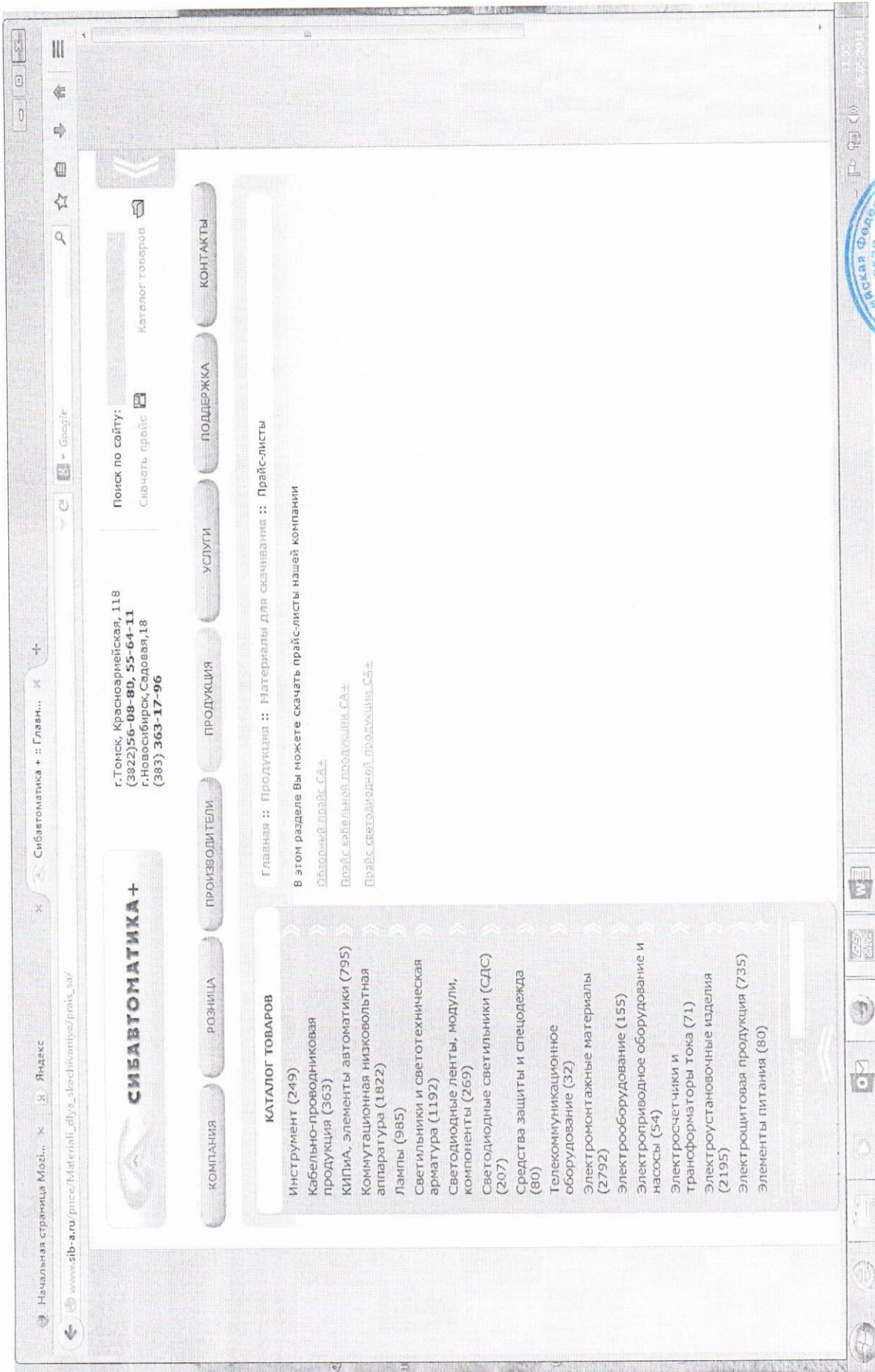
Брюханцев Е.Г.



Согласовано Заказчиком

Председатель правления ТСЖ «Нефтяник»

Л.П.Осипенко



г.Томск, Красноармейская, 118
(3822)56-08-80, 55-64-11
г.Новосибирск, Садовая,18
(383) 363-17-96

СИБАВТОМАТИКА +

КОМПАНИЯ РОЗНИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛИ ПРОДУКЦИЯ УСЛУГИ ПОДДЕРЖКА КОНТАКТЫ

Главная :: Продукция :: Материалы для склеивания :: Прайс-листы

В этом разделе Вы можете скачать прайс-листы нашей компании

Сборный прайс СА±

Прайс кабельной продукции СА±

Прайс светодиодной продукции СА±

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- Инструмент (249)
- Кабельно-проводниковая продукция (363)
- КИПиА, элементы автоматики (795)
- Коммутационная низковольтная аппаратура (1822)
- Лампы (985)
- Светильники и светотехническая арматура (1192)
- Светодиодные ленты, модули, компоненты (269)
- Светодиодные светильники (СДС) (207)
- Средства защиты и спецодежда (80)
- Телекоммуникационное оборудование (32)
- Электромонтажные материалы (2792)
- Электрооборудование (155)
- Электроприводное оборудование и насосы (54)
- Электросчетчики и трансформаторы тока (71)
- Электроустановочные изделия (2195)
- Электрощитовая продукция (735)
- Элементы питания (80)

Согласовано Заказчиком
Председатель правления ТСЖ «Нефтяник» Л.П. Осипенко



Начальная страница Мод... x Сибавтоматика + :: Главн... x
 www.sib-avt.ru/price/?action=21991

СИБАВТОМАТИКА +

г.Томск, Красноармейская, 118
 (3822)56-08-80, 55-64-11
 г.Новосибирск, Седова, 18
 (383) 363-17-96

Поиск по сайту:

КАМПАНИЯ РОЗНИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛИ УСЛУГИ ПРОДУКЦИЯ ПОДДЕРЖКА КОНТАКТЫ

Главная :: Продукция :: Светильники и светотехническая арматура :: Светильники под компактную люминесцентную лампу

Поиск по каталогу

Всего товаров в разделе: **43** Выводить по: **20** | **50** | **100** | **Все**

Читать подробнее:

- Встраиваемые (33)

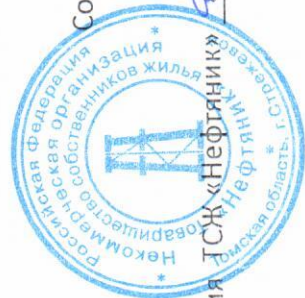
КАТАЛОГ ТОВАРОВ

Инструмент (256)
 Кабельно-проводниковая продукция (369)
 КИП, элементы автоматики (794)
 Коммутационная низковольтная аппаратура (1818)
 Лампы (977)
 Светильники и светотехническая арматура (1172)
 Светодиодные ленты, модули, компоненты (282)
 Светодиодные светильники (СДС) (216)
 Средства защиты и спецодежда (80)
 Телекоммуникационное оборудование (31)
 Электромонтажные материалы (2787)
 Электрооборудование (145)
 Электроприводное оборудование и насосы (60)
 Электросчетчики и трансформаторы тока (71)
 Электроустановочные изделия (2208)
 Электроштовая продукция (738)
 Элементы питания (79)

| Наименование товара | Ед. изм. | Цена |
|--|----------|---------|
| 8140 L-1 светильник люминесцентный накладной квадратный 40W, 220V 6400K / MA YSUN / | шт | 430.00 |
| 8222 светильник люминесцентный накладной круглый 22W T5 220V, синие стекло / MA YSUN / | шт | 468.00 |
| Downlight 242 2x268T IP40 белый SEPAR BOX Светильник OMS / OMS_(Словакия) / | шт | 1626.00 |
| ES8015 светильник накладной 'КВАДРАТ' E27, IP67 (макс. мощность -20W, без лампы) / MA YSUN / | шт | 230.00 |
| ES8016 светильник накладной 'КВАДРАТ' 2xE27, IP67 (макс. мощность 2x20W, без лампы) / MA YSUN / | шт | 347.00 |
| ES8017 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' E27, IP67 (макс. мощность 20W, без лампы) / MA YSUN / | шт | 198.00 |
| ES8018 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' 2XE27, IP67 (макс. мощность 2X20W, без лампы) / MA YSUN / | шт | 397.00 |
| ES8020 светильник накладной 'ОВАЛЬНЫЙ' E27, IP67 / MA YSUN / | шт | 195.00 |
| N-226 Q-2(4) Светильник люминесцентный накладной 'КРУГЛЫЙ' матовое стекло 26W 220V 3500K / MA YSUN / | шт | 265.00 |
| N-226 Q-3 Светильник люминесцентный накладной 'КРУГЛЫЙ' прозрачное стекло 26W 220V 6400K / MA YSUN / | шт | 310.00 |

отложить в заказ

Статьи



Согласовано Заказчиком :

Председатель правления ТСЖ «Нефтяники» *Александр* Л.П. Осипенко

28

http://kds.ru/ru/price.html

Назад Далее Параметры

И, лифт-комплекс.ас прайс — Я... Прайс | Прайс

Поиск

ДИСПЕТЧЕРСКИЙ КОМПЛЕКС «ОБЪ»
ООО «ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС»

(383) 308-10-00
КРУПНОСУТОЧНО
kds@kds.ru

О КОМПАНИИ МАШИНЫ И ОБЪЕКТЫ ПРОГРАММЫ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРАЙС СЕРВИСЫ КОНТАКТЫ

Прайс

| | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----|
| Прайс-лист на оборудование системы диспетчеризации и диагностики лифтов "ОБЪ" | 01.01.2013 | скачать прайс в формате doc | PDF |
| Прайс-лист на оборудование инженерного комплекса "Исток" | 01.10.2012 | скачать прайс в формате doc | PDF |
| Прайс-лист на оборудование Системы контроля доступа "Портал" | 01.10.2012 | скачать прайс в формате doc | PDF |

(авиа)

• Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов 4,8%, транспортные расходы на срочную доставку (экспресс-почта) — 8%.

• Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе, 10 рабочих дней.

• Оплата за срочность (в течение 3-х рабочих дней) — 5%.

• Программное обеспечение — бесплатно. Обучение специалистов (с 10-го числа каждого месяца).

• Гарантийное обслуживание в течение 18 месяцев. Послегарантийное обслуживание по отдельному договору.

• Система менеджмента качества ООО «Лифт-Комплекс ДС» соответствует требованиям стандарта ISO 9001.

ООО "Лифт-Комплекс ДС"
630106, Россия, г. Новосибирск, микрорайон Герояв, б. тел. (383) 308-10-00, 308-00-20, mail: kds@kds.ru



Согласовано Заказчиком

Председатель правления ТСЖ «Нефтяник» *Л.П. Осипенко*



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ООО «Лифт-Комплекс ДС»
/ Колупаев К.А.
«01» января 2013 г



Председатель правления ТСЖ «Нефтяник» Л.П. Осипенко

ПРАЙС – ЛИСТ

на оборудование Диспетчерского Комплекса «ОБЬ»

Лифтовые блоки

| № | Наименование изделия | Обозн. | Цена | Описание |
|----|--|--------------------|------|--|
| 1 | Лифтовой блок 6.0 TP | ЛБ 6.0 TP | 3600 | Устанавливается на лифты реализующие требования п.11 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА 2009г сухими контактами. В комплекте модуль грозозащиты и датчик проникновения в МП. НЕ ВЫПОЛНЯЕТ ДИАГНОСТИКУ ЛИФТА. |
| 2 | Лифтовой блок 6.1 – Pro Lift Unit 6.1 – Pro | ЛБ 6.1-Pro | 5580 | С прямым подключением к сети Ethernet. Выпускается во всех модификациях ЛБ 6.0. (ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ КАЖДОЙ СТАНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КРОМЕ ШУЛК-17). |
| 3 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - P | ЛБ 6.0 - P | 4500 | Устанавливается на релейные лифты. Выполняет функции УБ и УКСП. Укомплектован адаптером релейной станции. Определяет местоположения кабины лифта. Возможна модернизация при замене станции управления лифта на процессорную. |
| 4 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - УКЛУЛ | ЛБ 6.0 - УКЛУЛ | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления УКЛ, УЭЛ, УЛ с платами управления ПУ-2, ПУ-3. |
| 5 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ШУЛК 32 | ЛБ 6.0 - ШУЛК 32 | 4500 | Устанавливается на лифты с платой управления ПКЛ-32. |
| 6 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ШУЛК 17 | ЛБ 6.0 - ШУЛК 17 | 4500 | Устанавливается на лифты с платой управления ПКЛ-17. |
| 7 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - СУЛ | ЛБ 6.0 - СУЛ | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления СУЛ1. |
| 8 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 – МППЛ2 | ЛБ 6.0 – МППЛ 2 | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления НКУ МППЛ2. (с контроллером МППЛ по отдельному заказу). |
| 9 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ОЛИМП | ЛБ 6.0 - ОЛИМП | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления ОЛИМП. |
| 10 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - СПУЛ | ЛБ 6.0 - СПУЛ | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления СПУЛ (ЗАО «ЭТЛИ»). |
| 11 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - УУЛ | ЛБ 6.0 - УУЛ | 4500 | Устанавливается на лифты со станциями управления РСУЛ. |
| 12 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ЭСК | ЛБ 6.0 - ЭСК | 5580 | Устанавливается на любые типы эскалаторов (кроме эскалаторов OTIS). Укомплектован адаптером релейной станции. |
| 13 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - OTIS | ЛБ 6.0 - OTIS | 5580 | Устанавливается на лифты и эскалаторы со станциями управления OTIS. |
| 14 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - THYSSEN | ЛБ 6.0 - THYSSEN | 5580 | Устанавливается на лифты Thyssen Krupp с контроллерами TCI, TCM, (с контроллерами TAC-50, MCI, CMC-3, LS-3 по отдельному заказу). (ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП КОНТРОЛЛЕРА) |
| 15 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - DMG | ЛБ 6.0 - DMG | 5580 | Устанавливается на лифты DMG. |
| 16 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 – MIK-EL | ЛБ 6.0 – MIK-EL | 5580 | Устанавливается на лифты MIK-EL с контроллером MIKRONIK S-HI. |
| 17 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 – KONE | ЛБ 6.0 – KONE | 5580 | Устанавливается на лифты KONE. |
| 18 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - SCHINDLER | ЛБ 6.0 - SCHINDLER | 5580 | Устанавливается на лифты Schindler со станциями управления BIONIC 5, MICONIC VX, MICONIC MX-GC. |
| 19 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - LG | ЛБ 6.0 - LG | 5580 | Устанавливается на лифты LG со станциями управления DI-1,-2, DSS. |
| 20 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - SODIMAS | ЛБ 6.0 - SODIMAS | 5580 | Устанавливается на лифты SODIMAS со станциями управления NG12 (с контроллером QI по отдельному заказу). |
| 21 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - EXPRESS | ЛБ 6.0 - EXPRESS | 5580 | Устанавливается на лифты EXPRESS со станциями управления STEP (контроллер F5021). (WINONE, SYMAX, LM по отдельному заказу). |
| 22 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - BLT | ЛБ 6.0 - BLT | 5580 | Устанавливается на лифты BLT с контроллером МРК 708А. |
| 23 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - AXEL | ЛБ 6.0 - AXEL | 5580 | Устанавливается на лифты AXEL со станциями управления ELE 2000 (контроллер МРВ1). |
| 24 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - KLEEMANN | ЛБ 6.0 - KLEEMANN | 5580 | Устанавливается на лифты Kleemann с контроллерами LiSA. (с контроллером BG-15 по отдельному заказу). |
| 25 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 – DOPPLER | ЛБ 6.0 - DOPPLER | 5580 | Устанавливается на лифты DOPPLER с контроллером E-TYPE. |
| 26 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ORONA | ЛБ 6.0 - ORONA | 5580 | Устанавливается на лифты ORONA с контроллером ARCA-II. (ARCA-I по отдельному заказу) |
| 27 | Лифтовой блок 6.0 - NICE | ЛБ 6.0 - NICE | 5580 | Устанавливается на лифты SANYO, SJEC, WINONE, RHINE с контроллером NICE 3000. |
| 28 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - ELEX | ЛБ 6.0 - ELEX | 5580 | Устанавливается на лифты ELEX с контроллером LEX-Q. |
| 29 | Лифтовой блок 6.0 – S9 | ЛБ 6.0 – S9 | 5580 | Устанавливается на лифты Унгерт с контроллером S9. |

35

| | | | | |
|----|--------------------------------|------------------|------|--|
| 30 | Лифтовый блок ЛБ 6.0 - VEGA | ЛБ 6.0 - VEGA | 5580 | Устанавливается на лифты IZAMET с контроллером VEGA |
| 31 | Лифтовой блок ЛБ 6.0 - HYUNDAI | ЛБ 6.0 - HYUNDAI | 5580 | Устанавливается на лифты HYUNDAI с контроллером STVF-7 |

Лифтовое оборудование

| № | Наименование изделия | Обозн. | Цена | Описание |
|----|---|---------------|------|---|
| 1 | Контроллер локальной шины Pro | КЛШ - Pro | 6500 | Один на 31 ЛБ. Используется в качестве пульта диспетчера. Поддерживает совместную работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. В комплекте телефонная трубка и модуль грозозащиты КЛШ. |
| 2 | Переговорный комплект «ОКТАВА» | «ОКТАВА» | 510 | Обеспечивает высококачественную связь с кабиной лифта в высотных зданиях и лифтах с частотным приводом. Встроенный аккумулятор. Требуется внешний источник питания 9 - 24 В. |
| 3 | Система связи лифта | ССЛ | 3500 | Обеспечивает двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком, пунктом диспетчерского контроля. |
| 4 | Система связи лифта Перевозка пожарных подразделений | ССЛ-ПП | 4000 | Обеспечивает двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приямком, 1-й этажной площадкой, пунктом диспетчерского контроля. Выполняет требования для лифтов, предназначенных для перевозки пожарных подразделений. |
| 5 | Микрофонный усилитель | МУ | 95 | Устанавливается вместо угольных микрофонов (улучшает качество разговорной связи с кабиной лифта) |
| 6 | Переговорный комплект кабины лифта | ПКК | 410 | Один на лифт. Используется вместо штатного громкоговорителя и микрофона кабины лифта. Обеспечивает улучшенное качество связи. |
| 7 | Переговорное устройство крыши кабины лифта | ПУ | 495 | Устройство обеспечивает связь диспетчерской с крышей кабины лифта. |
| 8 | Монтажный комплект ЛБ 6.0 | МК ЛБ 6.0 | 250 | Один на ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro (для микропроцессорных станций управления). Включает в себя 1 маркированный жгут с разъемом. |
| 9 | Монтажный комплект ЛБ 6.0 – P | МК ЛБ 6.0 – P | 380 | Один на ЛБ 6.0-P, ЛБ 6.1-Pro (для релейных станций управления). Включает в себя 2 маркированных жгута с разъемами. |
| 10 | Полный монтажный комплект ЛБ 6.0 – P | ПМК 6.0 – P | 2700 | Включает все необходимые комплектующие для проведения монтажа ЛБ 6.0 – P, ЛБ 6.1-Pro на релейной станции. Содержит магнитный пускатель. |
| 11 | Источник питания 12В 0.1А | ИП 12В 0.1А | 150 | Источник питания на +12 В, 0,1А. Предназначен для питания переговорного комплекта «ОКТАВА». |

Система видеонаблюдения

| № | Наименование изделия | Обозн. | Цена | Описание |
|---|-----------------------------|------------|------|--|
| 1 | Видеорегистратор SKY-S9504R | SKY-S9504R | 4125 | Обеспечивает подключение 4-х камер и протоколирование. Интегрируется в состав ДК «Объ». Использует Ethernet каналы связи. В комплект видеорегистратора не входит жесткий диск. |
| 2 | Видеокамера цветная | ВК-Ц | 2090 | Цветная, невандалозащищённая видеокамера. |
| 3 | Видеокамера монохромная | ВК-М | 2090 | Монохромная, вандалозащищённая видеокамера. |
| 4 | Блок питания видеокамеры | БПВ | 350 | Блок питания видеокамеры. |
| 5 | Пассивный приемо-передатчик | ППР | 400 | Комплект предназначен для передачи видеосигнала по витой паре. Дальность Ч/Б сигнал-600м, цветной сигнал-400м |

Программное обеспечение для системы видеонаблюдения бесплатно в открытом доступе на сайте: WWW.LKDS.RU

Сетевое оборудование для объединения диспетчерских и организации связи с удаленными группами лифтов

| № | Наименование изделия | Обозн. | Цена | Описание |
|----|--|--------------------|-------|--|
| 1 | Моноблок КЛШ-КСЛ Ethernet | КЛШ-КСЛ Ethernet | 9700 | Обеспечивает связь удаленной группы лифтов (до 31) с диспетчерской по каналу связи ETHERNET. Совмещает работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. Поддерживает организацию распределённой сети. |
| 2 | Моноблок КЛШ-КСЛ 433 | КЛШ-КСЛ 433 | 15600 | Обеспечивает связь удаленной группы лифтов (до 31) с диспетчерской по каналу связи 433 МГц (РМД 400, антенна в комплекте). Совмещает работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. |
| 3 | Моноблок КЛШ-КСЛ GSM | КЛШ-КСЛ GSM | 15700 | Обеспечивает связь удаленной группы лифтов (до 31) с диспетчерской по каналу связи GSM (GSM модем и антенна в комплекте). Совмещает работу ЛБ «Объ», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. |
| 4 | Контроллер соединительной линии 5.2 – Ethernet | КСЛ 5.2 – Ethernet | 8700 | Обеспечивает связь с удаленной группой лифтов по ETHERNET каналам. Поддерживает организацию распределённой сети. |
| 5 | Контроллер соединительной линии 5.2 – 433 МГц | КСЛ 5.2 – 433 | 13700 | Используется для связи с удаленной группой лифтов посредством радиомодема 433 МГц. (РМД 400, антенна в комплекте поставки). |
| 6 | Контроллер соединительной линии 5.2 – GSM | КСЛ 5.2 - GSM | 14300 | Используется для связи с удаленной группой лифтов по каналам GSM (GSM модем и антенна в комплекте поставки). |
| 7 | Межмодульный интерфейс USB | ММИ USB | 1500 | Используется для объединения КЛШ, КСЛ (и других устройств) в узловой модуль и подключения к ПК. Содержит порт USB (аудиокабель для записи переговоров диспетчера и кабель USB для подключения к компьютеру в комплекте поставки). |
| 8 | Концентратор ММИ | Концентратор ММИ | 2300 | Используется для объединения 2-х ММИ при нехватке слотов для подключения устройств. |
| 9 | Кабель соединительный (25x25) | КС 25X25 | 250 | Используется для подключения КЛШ, КСЛ (и других устройств) к ММИ USB. |
| 10 | Устройство прерывания питания | УПП Pro | 950 | Используется с КСЛ, Моноблоком, ЛБv6-Pro для перезапуска внешних устройств передачи данных. |

| | | | | |
|----|--|-----------|------|---|
| 11 | Удлинитель порта КСЛ | УП – КСЛ | 2300 | Используется для связи КСЛ 5.2 – 433, установленного диспетчерской, с удаленным модемом РМД 400, установленным в машинном помещении. |
| 12 | Конвертер USB Voice v 6.1 – Pro USB Voice Converter | USB Voice | 6200 | Используется для осуществления голосовой связи в диспетчерской при подключении ЛБ 5.1- Pro. Выполняет функции голосового преобразования для программного КСЛ. |

Сервисное оборудование

| № | Наименование изделия | Обозн. | Цена | Описание |
|----|--|---------------|------|--|
| 1 | Сервисный ключ механика Service key | СК-М | 150 | Один из механика. Необходим для подачи электропитания на лифт. Обеспечивает идентификацию обслуживающего персонала (красный светодиод). |
| 2 | Сервисный ключ оператора | СК-О | 300 | Один на оператора. Включает в себя функции СК-М и позволяет осуществлять конфигурирование КЛШ (зеленый светодиод). |
| 3 | Сервисный ключ администратора | СК-А | 400 | Один на администратора системы. Включает в себя функции СК-М и позволяет осуществлять конфигурирование системы (синий светодиод). |
| 4 | Сервисный прибор Service Tool | СП | 8900 | Предназначен для работы с ЛБ. Позволяет изменять значения параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти, диагностировать работу ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro. |
| 5 | Станд. проверки ЛБ V 6.0 | СП V 6.0 | 6200 | Предназначен для проверки работоспособности ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro имитирует каналы связи различных станций управления. |
| 6 | Речевой информатор | РИН | 3500 | Предназначен для формирования сообщений в кабину лифта. Используется совместно с ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro. |
| 7 | Конфигуратор ЛБ V 6 – Pro Configurator | КОНФИГУРАТОР | 1125 | Предназначен для конфигурирования параметров ЛБ 6.X-Pro. |
| 8 | Комплект модернизации ЛБ для отечественных станций управления лифта. | КМ - О | 900 | Предназначен для модернизации ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro в ЛБ 6.X ШУЛК: УКЛУЛ, ИКУ-МППЛ, СУЛ и т.д. кроме ШУЛК 17 (ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ). |
| 9 | Комплект модернизации ЛБ для импортных станций управления лифта | КМ - И | 1380 | Предназначен для модернизации ЛБ 6.0, ЛБ 6.X-Pro в ЛБ 6.X ОТ THYSSEN, SCHINDLER, SÖDIMAS, LG, EXPRESS, BLT, KLEEMANN, AXE и т.д. (ПРИ ЗАКАЗЕ УТОЧНЯТЬ ТИП ЛБ). |
| 10 | Источник бесперебойного питания 12В 0.2А | ИБП 12В 0.2А | 1000 | Источник бесперебойного питания на +12 В, с функцией питания аварийного освещения. Содержит встроенный аккумулятор. |
| 11 | Источник бесперебойного питания 60В 0.15А | ИБП 60В 0.15А | 3200 | Обеспечивает дополнительное питание устройств на лобовой шине. Содержит встроенный аккумулятор. |
| 12 | Источник бесперебойного питания UPS | UPS | 3640 | Компьютерный источник бесперебойного питания. Используется для резервного питания КЛШ, КСЛ. |
| 13 | Устройство контроля скорости лифта | УКСЛ | 210 | Подключается к ЛБ. Предназначено для выполнения функции контроля скорости. Комплектуется датчиком Холла и магнитным кольцом. |
| 14 | Магнитный пускатель | МП | 550* | Предназначен для отключения электропитания лифта. |
| 15 | Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12V 650mAh | Li - Po 0,6 | 300 | Используется в составе ЛБ V6-Pro. Предназначена для осуществления резервного питания ЛБ при отсутствии напряжения 220 В. |
| 16 | Литий-полимерная аккумуляторная батарея 12V 2600mAh | Li - Po 2,6 | 600 | Используется в составе Моноблока. Предназначена для осуществления резервного питания Моноблока при отсутствии напряжения 220 В. |

Ⓢ Цены указаны в рублях за единицу оборудования без учета НДС (18%) и транспортных расходов 4,8%.

Транспортные расходы на срочную доставку (авиа, экспресс-почта) – 8%;

Ⓢ Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе 10 рабочих дней;

Ⓢ Доплата за срочность (в течение 3-х рабочих дней) – 5%;

Ⓢ Программное обеспечение – бесплатное. Обучение специалистов (с 10-го числа каждого месяца по факту формирования группы);

Ⓢ По отдельному контракту возможно проведение проектных, монтажных и пусконаладочных работ;

Ⓢ Гарантия 18 месяцев;

Ⓢ Комплекс имеет Разрешение на выпуск и применение РРС 00-38501;

Ⓢ Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU АЕ88.Н00633;

Ⓢ Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ79.В01486;

Ⓢ Система менеджмента качества ООО «Лифт-Комплекс ДС» соответствует требованиям стандарта ISO 9001.

ООО «Лифт-Комплекс ДС»

✉ 630073, г.Новосибирск, м-н. Горский, д.6

☎ (383) 308-10-00 – приемная (круглосуточно),

☎ (383) 308-00-20, 308-00-50 отдел продаж,

308-00-30 – техническая поддержка

FAX: (383) 308-00-50

✉ E – mail: lkds@lkds.ru,

www.lkds.ru

Согласовано Заказчиком
с учетом транспортных расходов 4,8%;

Председатель правления ТСЖ «Нефтяник»

 Л.П. Осипенко



ООО «ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС»

630073 Россия, г. Новосибирск, м-н Горский, 8
тел/факс: (383) 308-20-00, 308-00-20, 308-00-50
e-mail: lkds@lkds.ru
www.lkds.ru

Исх№135 от 08.04.2013

Директору ООО «Томсктехсервис»
Мокропуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

Сообщаем Вам, что в комплект поставки лифтового блока v 6.0 для процессорных станций управления лифтом, входящего в состав диспетчерского комплекса «Объ», состоит из следующих позиций:

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--------------------------|----------------------|------------|
| Лифтовой блок | ЛНГС465213.060-хх | 1 шт. |
| Модуль грозозащиты | ЛНГС465213.083-03 | 1 шт. |
| Кабель подключения к СУЛ | ЛНГС465213.060.ххх | 1 шт. |
| Кабель | ЛНГС465213.060.010 | 1 шт. |
| Клеммник | 15EDGK-3.5-06P-1400A | 1 шт. |
| Клеммник | 15EDGK-3.5-12P-1400A | 1 шт. |
| Извещатель охранный | ИО 102-2 | 1 шт. |
| Пластина | ЛНГС.435213.060.003 | 2 шт. |
| Шуруп 3x9 | - | 2 шт. |
| Клеммник | 15EDGK-3.5-02P | 1 шт. |

В зависимости от типа СУЛ к которой будет производиться подключение Лб 6.0, меняется ЛБ и кабель подключения к СУЛ. Остальные позиции остаются одинаковыми для всех исполнителей ЛБ.

С уважением,
руководитель отдела продаж

Сусликов А.Г.

Сусликов А.Г.
Тел.(383) 308-00-20

ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ
«НЕФТЯНИК»

636785, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423А, кв.3
тел. 8 (38259)-3-95-85 ИНН 7022014289

« 17 » января 2014г.

Директору
ООО «Томсктехсервис»
Мокропуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

При составлении сводного сметного расчета стоимости капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423 прошу учесть и выполненные ранее работы по оценке соответствия лифта. Согласно данных работ лифт признан непригодным для дальнейшей эксплуатации.

Приложение:

1. Копия договора на оказание услуг по проведению оценки соответствия лифта в течение назначенного срока службы в форме обследования.
2. Копия акта оказанных услуг.

Председатель правления



Л.П. Осипенко

и

**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ
«НЕФТЯНИК»**
636785, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423А, кв.3
тел. 8 (38259)-3-95-85 ИНН 7022014289

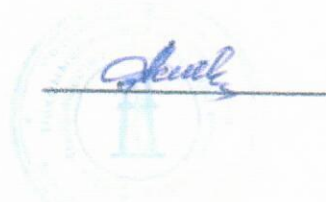
« 20 » мая 2014г.

Директору
ООО «Томсктехсервис»
Мокропуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

При составлении сводного сметного расчета стоимости капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423 прошу включить в состав затрат осуществление строительного контроля за выполнением работ по капитальному ремонту многоквартирных домов при замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, на основании Постановления Правительства РФ от 21.06.2010г. № 46 в размере 2,14%.

Председатель правления



Л.П. Осипенко

**ТОВАРИЩЕСТВО СОБСТВЕННИКОВ ЖИЛЬЯ
«НЕФТЯНИК»**

636785, г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423А, кв.3
тел. 8 (38259)-3-95-85 ИНН 7022014289

« 20 » мая 2014г.

«о пересчёте стоимости работ
в ценах II квартала 2014г.»

Директору
ООО «Томстехсервис»
Мокроуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

Прошу провести расчет стоимости капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Стрежевой, 4-ый микрорайон, д.423 с учётом приказа Министра РФ № 31/пр от 30.01.2014г. по состоянию на II квартал 2014г, согласно указаний, дополнений и разъяснений Министра России.

Перевод в текущий уровень цен по состоянию на II квартал 2014 года осуществить с использованием индексов по видам работ к элементам прямых затрат на основании Приказа Департамента архитектуры и строительства Томской области от 15.05.2014 № 5-П. и индекса на основании письма Министра России от 15.05.2014, № 8367-ЕС/08 (приложение №5 таб. п.26).

Председатель правления



Л.П. Осипенко

ДЕПАРТАМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15.05.2014

№ 5-2

О региональных индексах изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2014 года

В целях проведения единой государственной политики ценообразования и сметного нормирования в строительстве на территории Томской области, в соответствии с Положением о Департаменте архитектуры и строительства Томской области, утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 12.03.2013 № 26, на основании решения межведомственной комиссии по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве на территории Томской области (протокол от 07.05.2014 № 001-2014),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить региональные индексы изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2014 года.
2. Индексы к ФЕР-2001 разработаны к новой редакции, утвержденной приказом Минстроя России от 30.01.2014 г. № 31/пр «О введении в действие новых государственных сметных нормативов». Индексы к ТЕР-2001 разработаны к сборникам (в редакции, введенной с 01.07.2012 приказом Департамента архитектуры, строительства и дорожного комплекса Томской области от 02.04.2012 г. № 9-п), включенным в реестр региональных сметных нормативов в соответствии с приказом Департамента строительства и архитектуры Томской области от 29.03.2010 № 51 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра региональных сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств областного бюджета, а также предоставления сведений, включаемых в указанный реестр».
3. Комитету развития строительного комплекса (Гофман Т.В.) организовать публикацию региональных индексов изменения сметной стоимости строительства на территории Томской области в печатном издании «Томскстройцена» (ТСЦ-2/2014), выпускаемом ООО «ТЦЦС».
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



Д.Ю. Ассонов