

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

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

**Заказчик:** ТСЖ «Нефтяник»

Шифр 01-04/2014-СМ

Согласовано:  
Председатель правления  
ТСЖ «Нефтяник»



Л.П. Осипенко

г. Томск 2014г.

## 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 01-04/2014-ПЗ);
- спецификации (шифр 01-04/2014-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.



Служб. смета №2

Форма №1

Заказчик  
 ТСЖ "Нефтяник"  
 Председатель приления  
 Давыдов Л.П. Осипенко  
 "Утвержден" « » 2014г.  
 Сводный сметный расчет в сумме:  
 1 668, 84 тыс. руб.  
 В том числе возвратных сумм

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**

Жилой дом по адресу: г. Стрелевой, микрорайон 4, д.423а Замена лифтового оборудования пассажирского лифта на 9 остановок.

(наименование строител.)


Составлена в новой редакции ФСНБ приказа Минстроя России от 07.02.2014г. № 39/пр в ценах по состоянию на 1 кв. 2014 года

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость					Общая сметная стоимость
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>2. Основные объекты строительства</b>								
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 привода лифта	27,64	0,00	0,00	0,00	27,64	
4	02-01-04	регистрация декларации	0,00	0,00	0,00	13,73	13,73	
5	02-01-05	полное техническое освидетельствование	0,00	0,00	0,00	32,81	32,81	
<b>Итого по Главе 2</b>			<b>52,75</b>	<b>330,31</b>	<b>756,59</b>	<b>46,54</b>	<b>1 186,19</b>	
<b>7. Прочие работы и затраты</b>								
6	09-01-01	пусконаладочные работы	0,00	0,00	0,00	198,45	198,45	
<b>Итого по Главе 7</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>198,45</b>	<b>198,45</b>	
<b>Итого по Главам 1-7</b>			<b>52,75</b>	<b>330,31</b>	<b>756,59</b>	<b>244,99</b>	<b>1 384,64</b>	
<b>8. Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства</b>								
7	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468	Строительный контроль 2,14%	0,00	0,00	0,00	29,63	29,63	
<b>Итого по Главам 1-8</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>29,63</b>	<b>29,63</b>	
8	МДС 81-35.2004 п.4.100	Средства на покрытие затрат по уплате НДС - 18%	52,75	330,31	756,59	274,62	1 414,27	
<b>ВСЕГО по сводному расчету:</b>			<b>62,25</b>	<b>389,76</b>	<b>892,78</b>	<b>324,05</b>	<b>1 668,84</b>	

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





СОГЛАСОВАНО  
 Подпись:  Директор  
 ООО "Томск-Сервис"  
 Микрорайон ПГ.  
 2014г.



Мультиквартирный дом по адресу: г. Стрелецкой, мкрн 4-ый, д.423а  
 (наименование строки)

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

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления  
 Заказчик ТСЖ "Нефтьинв"  
  
 Л.П. Осипенко  
 2014 г.

на замену лифтового оборудования пассажирского лифта на 9 остановок  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
 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

№ п/п	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, по занятым обсл. машинам	
				всего	осн. зарплата	жест. маш. в т.ч. з/пл		материалы	всего	основная зарплата	жест. маш. в т.ч. з/пл		материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел №1 Замена лифтового оборудования</b>													
1	ФЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1, 1 шт.	1	803,85	331,50	13,76	75.2 Замена оборудования главного привода ОЗП=15,34; ЗМ=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		458,59	36,22					555,61		3,60	3,60
2	ФЕРмр01-01-004-02	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с заменой порога кабины лифта, 1 кабина	1	748,85	8,50	21,56	75.4 Замена куле и порога кабины лифта ОЗП=15,34; ЗМ=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	ФЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг, 1 дверь	9	313,47	15,88	8,67	75.5 Замена дверей и отдельных конструктивных дверей шахты лифта ОЗП=15,34; ЗМ=3,73; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04	40 814,66	39 888,30	533,09	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  НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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  НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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  НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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  НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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	11	30,56	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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		29,67							
16	ФЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м	4	61,90	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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		60,10							
17	ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подъема	11	7,02	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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		6,82							
18	ФЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине, 1 п.м	0,9	39,53	1,13	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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		37,81	0,59						
19	ФЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес», 1 система	1	149,18	4,31	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
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ		143,80	1,07						
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>											
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>											
<b>Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19)</b>											
<b>ИТОГО накладных расходов по разделу:</b>											
<b>Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19)</b>											
							9 755	8 553	257		910
							138 467	131 201	1 293		8
							90 105	5 973			910
							90 105	1 306			8
							63 603				



<b>ИТОГО сметной прибыли по разделу:</b>				63 603	
<b>ИТОГО:</b>				292 174	
В том числе:					
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 1,2,4 и др.					
<b>ИТОГО по разделу:</b>				292 174	
<b>ИТОГО по разделу:</b>				292 174	
<b>Раздел №2 Стоимость оборудования</b>					
20	Прайс-лист поставщика	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
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>				205 200	205 200
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>				751 032	751 032

<b>ИТОГО накладных расходов по разделу:</b>					
<b>ИТОГО сметной прибыли по разделу:</b>					
<b>ИТОГО:</b>					
В том числе:					
Оборудование					
<b>ИТОГО по разделу:</b>				751 032	
<b>ИТОГО по разделу:</b>				751 032	

<b>Раздел №3 Демонтаж и монтаж обрамления дверей шахты</b>								
21	ФЕРр56-11-1	Снятие наличников, 100 м наличников	0,42	33,43	215,39	215,39	4,21	1,77
		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		78,88	31,32
		Обрамление проемов угловой сталью (монтаж 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		10,90	4,33
23	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (монтаж 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		10,90	4,33
		81.16 Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах, снятие дверных полотен и наличников ОЗП=15,34						
		81.51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=15,34; ЭМ=8,23; ЗПМ=15,34; МАТ=6,43						
		81.51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=15,34; ЭМ=8,23; ЗПМ=15,34; МАТ=6,43						
		Итого по разделу					16 149,50	44,00
		Итого по разделу					0,38	0,15
		Итого по разделу					2 231,72	2,42
		Итого по разделу					0,38	0,02

24	101-0982	[Исключить] Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп, т	-0,0028	5 650,35	5 650,35		5 650,35	101-0982 Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп МАТ=5,307	-83,96									
25	101-0996	[Исключить] Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп, т	-0,0539	6 102,43	6 102,43		6 102,43	101-0996 Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Стбсп МАТ=6,507	-2 140,29									
26	201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборной единицы до 0,5 т (порог), т	0,055	8 128,00	8 128,00		8 128,00	201-0768 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборной единицы до 0,5 т МАТ=7,112	3 179,35			3 179,35						
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:																		
				3 165	193				2 961			22						
				22 384	2 958				19 336			0						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:																		
				2 185					2 185			22						
				1 497					1 497			0						
				26 066					26 066			22						
В том числе:																		
												0						
												22						
ИТОГО по разделу:																		
				25 111								0						
				955								22						
				26 066								0						

Раздел №4 Замена освещения шахты и машинного помещения



27	ФЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты (29м), 1 этаж  НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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
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 неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	105,83	54.251 Выключатели, переключатели и штатные розетки ОЗП=15,34; ЭМ=6,49; ЗПМ=15,34; МАТ=3,61	105,60	96,17	7,64	31,60	0,63
32	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (по 2 в МП), шт.	2	6,80	0,41	6,80	509-1441 Выключатель одноклавишный для открытой проводки МАТ=3,566	48,50		48,50		0,00
33	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штатная: неутепленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	463,04	13,78	106,42	54.251 Выключатели, переключатели и штатные розетки ОЗП=15,34; ЭМ=6,49; ЗПМ=15,34; МАТ=3,61	114,66	105,19	7,68	34,56	0,69
				342,84	0,41						0,03	0,00

34	503-0482	Розетка штепсельная с контактом (по 1 в шахте и 1 в МП), шт.	СП: 65%*0,8=52% ФОТ	2	19,83		19,83		19,83	503-0482 Розетка штепсельная с заземляющим контактом	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	154,92	0,14	51,53	54.162 Короба пластмассовые ОЗП=15,34; ЭМ=7,34; ЗПМ=15,34; МАТ=2,29	354,06	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	НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	13	1,18				1,18	509-1829 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм МАТ=9,797	150,29				0,00		
37	ФЕРм08-02-399-01	Провод 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	26,51	0,14	12,82	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 ВВГнг-LS 3x1,5 мм2 с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной жароопасности (для освещения МП), 1000м	НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,007	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	138,11				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.	НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,03	1 561,89	271,51	774,55	14,58	515,83	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		
												6,70	1,08	0,03			



40	Прайс-лист поставщика	Светильник накладной "КВАДРАТ" 2xE27 IP67 ES8016 (в МП) (347/1,18/5,04=58,35), шт	3	58,35	58,35	58,35	58,35	58,35	882,20	882,20				
41	509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, шт.	6	13,92	13,92	13,92	83,52	83,52	83,52	83,52				
42	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,52	337,60	69,36	89,64	1 824,12	1 824,12	1 824,12	1 824,12	272,67	19,00	9,88	
43	101-1889 (прим)	Сталь полосовая 25x4 мм, кипящая, т	0,026	6 200,00	178,60	2,57	694,13	694,13	694,13	694,13	20,49	0,19	0,10	
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>														
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>														
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.27)														
Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42)														
<b>ИТОГО накладных расходов по разделу:</b>														
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.27)														
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42)														
<b>ИТОГО сметной прибыли по разделу:</b>														
<b>ИТОГО:</b>														
В том числе:														
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др.														
Материалы не учтенные расценками														
Электромонтажные работы : на других объектах														
<b>ИТОГО по разделу:</b>														
<b>Раздел №5 Замена элементов диспетчеризации лифтового оборудования</b>														
44	ФЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультях: малогабаритных, 100 м	0,06	147,19	9,67	128,98	128,98	128,98	128,98	128,98	126,57	2,41	12,40	0,74
НР: 84%*0,85=71% ФОТ														
СП: 60%*0,8=48% ФОТ														

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	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	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	54.250 Приборы и аппараты, снятые перед транспортировкой ОЗП=15,34; ЭМ=8,88; ЗПМ=15,34; МАТ=3,81	171,95	170,43	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	26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66	576,40	576,40			
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	57.9 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=15,34; МАТ=2,99	82,41	79,15	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	26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66	4 716,00	4 716,00			
50	ФЕРм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с окончанием 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	57.34 Присоединение к приборам электрических проводов ОЗП=15,34; МАТ=3,79	172,29	156,94	1,02	1,02	
				113,68								



51	прайс-лист поставщика	Монтажный комплект (250*4,8% :3,66=71,58), шт.	1	71,59		71,59		262,00		262,00						
52	ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной ( охрана МП), 100 м провода НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,07	1 025,51	69,48	812,73	283,44	153,88	40,81	88,75	16,80	1,18				
53	502-0580 (прим)	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией, 1000 м	0,007	480,00	6,84	480,00	16,88		7,35		0,68	0,05				
54	ФЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (датчик охраны МП), 1 шт. НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	9,96		1,88	130,34	123,95		6,39	0,84	0,84				
55	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (установка модуля грозозащиты), 1 шт. НР: 84%*0,85=71% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	6,25	8,08	1,09	82,41	79,15		3,26	0,52	0,52				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													1 670	58	1 607	6
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													6 697	890	5 766	0
Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.44,48,50,52,54,55)													516			
Итого накладных расходов по разделу:													145			
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.44,48,50,52,54,55)													661			
													349			

Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.46)										89
<b>ИТОГО сметной прибыли по разделу:</b>										<b>438</b>
<b>ИТОГО:</b>										<b>7 796</b>
В том числе:										
Монтаж оборудования										1 745
Материалы не учтенные расценками										91
Электромонтажные работы : на других объектах										405
Оборудование										5 554
<b>ИТОГО по разделу:</b>										<b>7 796</b>
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:										<b>221 364</b>
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:										<b>9 168</b>
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19,27)										1 010
Накладные расходы: 86%*0,85=73% ФОТ (п.21-23)										90
Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42,46)										6 481
Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.44,48,50,52,54,55)										1 377
<b>ИТОГО накладных расходов по смете:</b>										<b>9 168</b>
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19,27,44,48,50,52,54,55)										140 643
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21-23)										90
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.31,33,35,37,39,42,46)										6 481
<b>ИТОГО сметной прибыли по смете:</b>										<b>1 377</b>
<b>ИТОГО:</b>										<b>9 168</b>
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
<b>Итого:</b>										<b>1 093 966</b>
<b>ВСЕГО:</b>										<b>1 093 966</b>

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

Проверил:





Подписчик: **ООО "Томсксервис"**Мокроулю Н.Г.  
2014г.Мультиквартирный дом по адресу: г. Стрелецкой, мкрн 4-ый, д.423а  
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-02**  
(локальная смета)Заказчик: **Представитель управления  
ТСК "Нефитик"***А.И. Осипенко*  
2014 г.на замену электрических сетей для питания электрооборудования лифта  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)Основание: **исключение №2013-12-583, проект №01-04/2014**Сметная стоимость: **18 041,00 руб.**Средства на оплату труда: **3 326,69 руб.**Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на **11 кв. 2014** года

№ п/п	Шифр и номер позиции и названия	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, занятых на объектах	
				весов	эксп. маш. в т.ч. з/пл	материалы	весов	эксп. маш. в т.ч. з/пл	материалы	основная зарплата	эксп. маш. в т.ч. з/пл	материалы	на единицу	на всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел №1 Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифта</b>														
1	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм, 100 м	0,06	237,65	31,20	51,53	54 162 Короба пластмассовые ОЗП=15,34; ЗМ=7,34; ЗПМ=15,34; МАТ=2,29	163,41	142,59	13,74	7,08	16,29	0,98	
2	509-1835	НР: 100%*0,85=85% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм, м	6	4,28	0,14	4,28	509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм МАТ=9,727	249,79		0,12	249,79	0,01	0,00	
3	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,06	41,55	2,22	12,82	54 169 Провода в коробах ОЗП=15,34; ЗМ=8,87; ЗПМ=15,34; МАТ=3,88	28,57	24,41	1,18	2,98	2,82	0,17	
4	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением до 35 мм <sup>2</sup> , 100 м	0,06	51,16	2,22	13,60	54 169 Провода в коробах ОЗП=15,34; ЗМ=8,87; ЗПМ=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	

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



Электромонтажные работы : на других объектах	8 707							
Материалы не учтенные расценками	9 334							
<b>ИТОГО по разделу:</b>	<b>18 041</b>							
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	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:			690				23	
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:			71				0	
Накладные расходы: 100%*0,85=85% ФОТ (п.1,3-5)	2 828							
<b>ИТОГО накладных расходов по смете:</b>	<b>2 828</b>							
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.1,3-5)	1 730							
<b>ИТОГО сметной прибыли по смете:</b>	<b>1 730</b>							
<b>ИТОГО:</b>	<b>18 041</b>							
В том числе:								
Электромонтажные работы : на других объектах	8 707							
Материалы не учтенные расценками	9 334							
<b>Итого:</b>	<b>18 041</b>							
<b>ВСЕГО:</b>	<b>18 041</b>							

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

*Г. Леонова*

Проверил:

*[Подпись]*



СОГЛАСОВАНО  
 Подпись: ООО "Томскстекло" Микроруло Н.Г.  
 2014г.



Многоквартирный дом по адресу: г.Срежской, мкрн 4-ый, д.423а  
 (наименование строения)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления  
 Заказчик ТСЖ "Нефтяник"

Л.И. Овчинко  
 2014 г.

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

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

Основание: вид проекта № 2013-12-583; проект № 01-04/2014

Сметная стоимость 27 643,00 руб.

Средства на оплату труда 6 881,72 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)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обсл.машин		
				всего	осн. зарплата	в т.ч. з/пл.		всего	основная зарплата	в т.ч. з/пл.	на единицу	на единицу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел №1 Ремонт машинного помещения</b>													
1	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заложений преслов. дверных и воротных, 100 м2	0,019	1 082,58	241,95		45,80 Разборка деревянных заложений преслов ОЗП=15,34; ЭМ=8; ЗПМ=15,34	281,79	245,01	36,78		103,91	1,97
		НР: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ СТ: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ		840,63	104,49					30,45		7,74	0,15
2	ФЕР99-04-013-01	Установка противопожарных дверей одноствольных глухих, 1 м2 пресла	1,89	97,71	12,75	60,66	9,63 Установка противопожарных дверей ОЗП=15,34; ЭМ=6,85; ЗПМ=15,34; МАТ=4,98	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 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		24,30									
		НР: 95%*0,85*0,9=73% ФОТ СТ: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ											



3	203-8116	Дверь противопожарная однополосная ДППМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт.	1	2 640,46		2 640,46		2 640,46	203-8116 Дверь противопожарная металлическая однополосная ДППМ-01/30, размером 900x2100 мм МАТ=3,709	9 793,47		9 793,47				
4	ФЕРр62-17-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой 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	895,43	1 597,44	87.29 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков, водоэмульсионными составами ОЗП=15,34; ЭМ=9,01; ЗПМ=15,34; МАТ=2,13	686,95	15,06	686,95	33,78	6,76		
				291,86	1,35						4,14		0,10	0,02		
5	ФЕРр62-2-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расцветкой 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	3 007,55	3 681,78	87.4 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расцветкой старой краск ОЗП=15,34; ЭМ=9,07; ЗПМ=15,34; МАТ=2,93	643,26	30,97	643,26	61,33	22,69		
				529,89	1,35						7,65		0,10	0,04		
6	ФЕРр62-6-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расцветкой 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	848,58	1 143,31	87.16 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расцветкой старой краски ОЗП=15,34; ЭМ=8,84; ЗПМ=15,34; МАТ=2,61	284,21	10,52	284,21	35,57	6,40		
				307,32	1,35						3,73		0,10	0,02		
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>										<b>3 813</b>	<b>372</b>	<b>3 406</b>		<b>42</b>		
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>										<b>17 938</b>	<b>5 701</b>	<b>11 979</b>		<b>42</b>		
<b>Накладные расходы: 116%*0,85*0,9=89% ФОТ (п.1)</b>										<b>245</b>						
<b>Накладные расходы: 95%*0,85*0,9=73% ФОТ (п.2)</b>										<b>514</b>						
<b>Накладные расходы: 84%*0,85=71% ФОТ (п.4-6)</b>										<b>3 385</b>						
<b>ИТОГО накладных расходов по разделу:</b>										<b>4 144</b>						
<b>Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.1)</b>										<b>132</b>						
<b>Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.2)</b>										<b>409</b>						

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											
<b>Раздел №2 Ремонт приемка шахты лифта</b>													
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; МАТ=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; МАТ=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 приямка), 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
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
		Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:		529,89	1,35			204	70	34	99		8
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:						1 730	1 070	4	403		0
		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*0,95=48% ФОТ (п.7)						87					
		Сметная прибыль: 75%*0,8*0,95=51% ФОТ (п.8)						90					
		Сметная прибыль: 55%*0,8*0,95=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
Полы		638
Отделочные работы		242
Ремонт : малярные работы		1 615
<b>ИТОГО по разделу:</b>		<b>3 113</b>
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:		4 016
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:		19 668
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
<b>ИТОГО накладных расходов по смете:</b>		<b>5 043</b>
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
<b>ИТОГО сметной прибыли по смете:</b>		<b>2 933</b>
<b>ИТОГО:</b>		<b>27 643</b>
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
Полы		638
Отделочные работы		242
<b>Итого:</b>		<b>27 643</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>27 643</b>

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:






СОГЛАСОВАНО Директор  
 Подпись: ООО "Томсксервис"  
 Мокроуло И.Г.  
 2014г.



Многоквартирный дом по адресу: г.Суржевой, мкрн 4-ый, д.423а  
 (наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления

Заказчик ТСЖ "Ифантик"  
 Л.П. Осипенко  
 2014 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-04**  
 (железная смета)

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

Основание: Заявление №2013-12-583; проект №01-04/2014  
 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	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел-ч, не занятых общ. машинами		
				всего осн. зарплата	экспл маш в т.ч. /дл.	материалы		всего основная зарплата	экспл маш в т.ч. /дл.	материалы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Раздел №1 Эксперта (регистрация) декларации о соответствии лифта ФЕРмр01-05-007-01	Эксперта (регистрация) декларации о соответствии лифта, 1 лифт	1	484,77		14,12	таб 7 п.1.2 Индекс на искусовальные работы к ФЕРм ОЗП=15,34	7 233,89	7 219,77		14,12	27,80	27,80
		НР: 68%*0,85=58% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		470,65									
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								485	471		14		28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								7 234	7 220		14		28

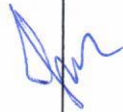
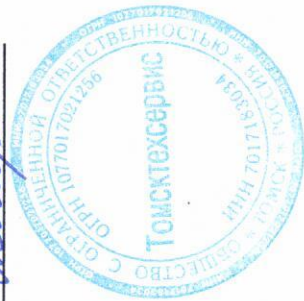
Накладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1)	4 187												
ИТОГО накладных расходов по разделу:	4 187												
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1)	2 310												
ИТОГО сметной прибыли по разделу:	2 310												
ИТОГО:	13 732												
В том числе:													
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделе 5	13 732												
ИТОГО по разделу:	13 732												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:	485							471			14		28
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	7 234							7 220			14		28
Накладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1)	4 187												
ИТОГО накладных расходов по смете:	4 187												

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

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Г.

Г. Леонова

Проверил:



СООБЩАЮЩИЙ: Директор  
 ООО "Томск-Сервис"  
 Микрорулово П.Г.  
 2014г.

Многоквартирный дом по адресу: г. Стрежевой, мкрн. 4-ый, д.423а  
 (наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-01-05**  
 (доказательная смета)

УТВЕРЖДАЮ: Председатель правления  
 Заставник Т.Ж. "Нефтяник"  
 Д.П. Осипенко  
 2014 г.

на полное техническое освидетельствование пассажирского лифта на 9 остановок  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: заключение № 2013-12-583; проект №01-04/2014  
 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	Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых на работах по обсл. машин		
				всего	экспл. маш. в т.ч. з/пл	материалы		всего	на материалы	на з/пл	всего	на з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел №1 Полное техническое освидетельствование</b>													
1	ФЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки, 1 лифт	1	682,33		19,87	таб.7 в 1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРм ОЗП=15,34	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	ФЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01, 1 остановка	7	67,97		1,98	таб.7 в 1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРм ОЗП=15,34	7 099,87	7 086,01		13,86	4,68	32,76
		НР: 68%*0,85=58% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		65,99									
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>				<b>1 158</b>	<b>1 124</b>			<b>17 282</b>	<b>17 248</b>		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>79</b>
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>				<b>10 004</b>	<b>10 004</b>			<b>5 519</b>	<b>5 519</b>		<b>32 805</b>	<b>32 805</b>	<b>79</b>

Налоговые расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1.2)	10 004
Итого налоговых расходов по разделу:	10 004
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1.2)	5 519
Итого сметной прибыли по разделу:	5 519
В том числе:	32 805
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - главы 5	32 805

ИТОГО по разделу:		32 805							
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 - отдела 5		32 805							
Итого:		32 805							
ВСЕГО:		32 805							

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:








Многоквартирный дом по адресу: г. Суржской, мкрн 4-ый, д. 423а  
 (наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ Председатель правления  
 Заказчик ТСЖ "Ифитиник"

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

Л.Л. Осипенко  
 2014 г.

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

Основание: включение №2013-12-583; проект №01-04/2014

Сметная стоимость 198 451,00 руб.

Средства на оплату труда 104 448,06 руб.

Составлена 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)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием			
				всего	экспл. маш. осн. зарплата	материалы		всего	основная зарплата	экспл. маш. в т.ч. 3/пл	материалы	на обслужив. слесари	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел №1 Пусконаладочные работы</b>														
1	ФЕРг01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами, 1 лифт	4	6 945,15			таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕР'и ОЗП=15,34	106 538,60				528,47	528,47	
		ИР: 68%*0,85=58% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		6 945,15										
2	ФЕРг01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять, в расценке 01-14-025-01, 1 остановка	-1	136,28			таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕР'и ОЗП=15,34	-2 090,54				10,37	-10,37	
		ИР: 68%*0,85=58% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		136,28										
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:</b>								6 809	6 809				518	
<b>Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:</b>								104 448	104 448					518

<b>Накладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1.2)</b>		60 580
<b>ИТОГО накладных расходов по разделу:</b>		60 580
<b>Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1.2)</b>		33 423
<b>ИТОГО сметной прибыли по разделу:</b>		33 423

<b>ИТОГО:</b>		198 451		
В том числе:				
	Пусконаладочные работы	198 451		
<b>ИТОГО по разделу:</b>		198 451		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:		6 809	6 809	518
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:		104 448	104 448	518
Накладные расходы: 68%*0,85=58% ФОТ (п.1,2)		60 580		
<b>ИТОГО накладных расходов по смете:</b>		60 580		
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1,2)		33 423		
<b>ИТОГО сметной прибыли по смете:</b>		33 423		
<b>ИТОГО:</b>		198 451		
В том числе:				
	Пусконаладочные работы	198 451		
<b>Итого:</b>		198 451		
<b>ВСЕГО:</b>		198 451		

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.  
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

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



Н.Г. Мокропуло  
(Ф.И.О.)



# 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.

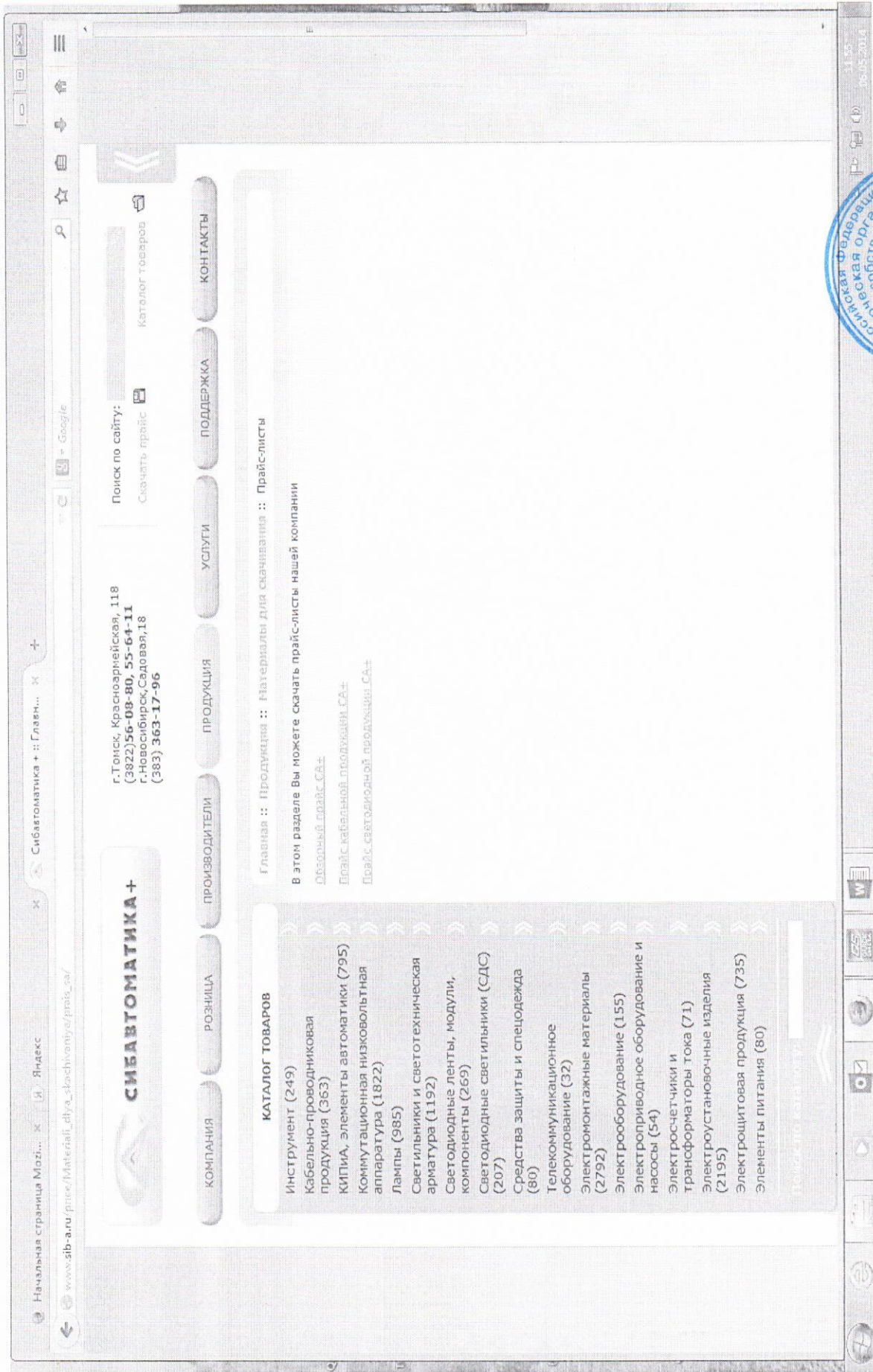


Согласовано Заказчиком

Председатель правления ТСЖ «Нефтяник»

Л.П.Осипенко





Согласовано Заказчиком



Председатель правления ТСЖ «Нефтяники» Л.П. Осипенко



Начальная страница Moz... x Сибавтоматика + :: Главн... x  
 www.sib-av.ru ipsec?section=21931

**СИБАВТОМАТИКА +**

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

Поиск по сайту:  Каталог товаров

Скачать прайс

ПОДДЕРЖКА

УСЛУГИ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

РОЗНИЦА

КОМПАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ

СТАТЬИ

КОНТАКТЫ

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

Поиск по каталогу

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

Читайте подробнее:

- Встраиваемые (33)

Наименование товара	Ед. изм.	Цена	Валюты
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 G24d-3 IP40 белый BEPAR BOX Светильник OMS / OMS. (Словения)	шт	1626.00	+
ES8015 светильник накладной 'КВАДРАТ' E27, IP67 (макс. мощность -20W, без ламп) / MA YSUN/	шт	230.00	+
ES8016 светильник накладной 'КВАДРАТ' 2XE27, IP67 (макс. мощность 2x20W, без ламп) / MA YSUN/	шт	347.00	+
ES8017 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' E27, IP67 (макс. мощность 20W, без ламп) / MA YSUN/	шт	198.00	+
ES8018 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' 2XE27, IP67 (макс. мощность 2X20W, без ламп) / 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

Категории товаров

Инструмент (256)

Кабельно-проводниковая продукция (369)

КИПиА, элементы автоматки (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)

Электрощитовая продукция (738)

Элементы питания (79)

Статьи



Председатель правления ТСЖ «Нефтяник» Л.П. Осипенко



Назад Далее Параметры

http://kds.ru/prajs/complex/308-10-00/ Прайс | Прайс

308-10-00  
КРУПНОСУЧНО  
kds@kds.ru

**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ КОМПЛЕКС «ОБЬ»**  
ООО «ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС»

ОКЛАДЫВАНИЕ МАШИНЫ ПО ДОСТАВКЕ ПРОГРАММЫ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПУСК СЕРТИФИКАТЫ СЛАЗЫ ОБРАТНЫЕ

**Прайс**

01.01.2013	скачать прайс в формате .doc	EDE
01.10.2012	скачать прайс в формате .doc	EDE
01.10.2012	скачать прайс в формате .doc	EDE

(авиа, транспортные расходы на срочную доставку 4,8%, транспортных расходов 4,8%)

- 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).
- Гарантийное обслуживание в течение 18 месяцев. Последующее 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 Герасим, б. тел. (383) 308-10-00, 308-00-20, mail: kds@kds.ru

Согласовано Заказчиком

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







**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ  
КОМПЛЕКС «ОБЬ»**  
ООО «Лифт-комплекс ДС»



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

Согласовано Заказчиком

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. <b>НЕ ВЫПОЛНЯЕТ ДИАГНОСТИКУ ЛИФТА.</b>
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 УКЛ. 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 - THYSEN	ЛБ 6.0 - THYSEN	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 BX, 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 ЛБ 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 ЛБ 6.0 – S9	ЛБ 6.0 – S9	5580	Устанавливается на лифты Унгерт с контроллером S9.



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](http://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 каналом. 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 в 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 6.1- 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 на 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-О и позволяет осуществлять конфигурирование системы (синий светодиод).
4	Сервисный прибор Service Tool	СП	8900	Предназначен для работы с ЛБ. Позволяет изменять значение параметров хранящихся в энергонезависимой памяти, и диагностировать работу ЛБ 6.0, ЛБ 6.1-Pro.
5	Стенд 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-32, УКЛУЛ, НКУ-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 OTIS, THYSSEN, SCHINDLER, SODIMAS, LG, EXPRESS, BLT, KLEEMANN, AXEL, 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 локальной 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 ЛБv6-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;

Ⓜ Доллата 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](mailto:lkds@lkds.ru),

[www.lkds.ru](http://www.lkds.ru)

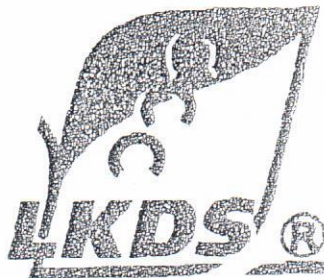
Согласовано Заказчиком

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 в 6.0 для процессорных станций управления лифтом, входящего в состав диспетчерского комплекса «Объ», состоит из следующих позиций:

Наименование	Обозначение	Количество
Лифтовой блок	ЛНГС465213.060-xx	1 шт.
Модуль грозозащиты	ЛНГС465213.083-03	1 шт.
Кабель подключения к СУЛ	ЛНГС465213.060.xxx	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.423а 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



**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.423а 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. № 468 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 «Томсктехсервис»  
Мокропуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

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

№ 5-12

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