

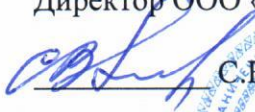
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: Капитальный ремонт общего имущества МКД.
Замена лифтового оборудования.
Многоквартирный дом по адресу:
г. Томск, ул. Суворова, д.12,п.4.

Заказчик: ООО «МаякЪ»

Шифр 18-12/2013-СМ

Согласовано Заказчиком:
Директор ООО «МаякЪ»


С.В. Лыков



«МаякЪ»
ИНН 7017252056
ОГРН 1097017251947
РОССИЯ г.ТОМСК

г. Томск 2014г.

Общество с ограниченной ответственностью

«Томсктехсервис»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Объект: Капитальный ремонт общего имущества МКД.
Замена лифтового оборудования.
Многоквартирный дом по адресу:
г. Томск, ул. Суворова, д. 12, п.4.

Заказчик: ООО «МаякЪ»

Шифр 18-12/2013-ПЗ

Директор ООО «ТТС»

ГАП ООО «ТТС»



Handwritten signature in blue ink, possibly reading 'OKC'.

Мокропуло Н.Г.

Докторенко А.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№№ смет, расчетов	Наименование	Стр.
1	-	Пояснительная записка	4
2	-	Сводный сметный расчет	5
3	ЛСР № 02-01-01	Замена лифтового оборудования	6
4	ЛСР № 02-01-02	Замена электрических сетей	19
5	ЛСР № 02-01-03	Ремонт МП и приемка шахты лифта	22
6	ЛСР № 02-01-04	Экспертизы (регистрация) декларации лифта	27
7	ЛСР № 09-01-01	Пусконаладочные работы	29
8	-	Прайс-лист на оборудование лифта ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»	31
9	-	Прайс-лист на светильники «Сибавтоматика+»	33
10	-	Прайс-лист на оборудование диспетчерского комплекса «Обь» ООО «Лифт-Комплекс ДС»	35
11	-	Письмо о составе комплекта поставки лифтового блока	39
12	-	Письмо о включении в состав затрат работы по оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы в форме обследования	40
13	-	Письмо о включении в состав затрат строительный контроль	41
14	-	Письмо о пересчёте стоимости работ в ценах 2 квартала 2014г.	42
15	-	Копия договора по оценке соответствия лифов, отработавших назначенный срок службы и акт оказанных услуг	44
16	-	Копия договора о разработке ПСД и акт оказанных услуг	47

Пояснительная записка

1. Сметная документация выполнена на основании:

- технического задания на проектирование;
- пояснительной записки (шифр 18-12/2013-ПЗ);
- спецификации (шифр 18-12/2013-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);
- ФЕР_{мр} (Федеральные единичные расценки на капитальный ремонт оборудования);
- ФЕР_м (Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования);
- ФЕР_р (Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы);
- ФЕР_п (Федеральные единичные расценки на пусконаладочные работы).

3. Расчет сметной стоимости выполнен в новой редакции ФСНБ-2001 на основании приказа Минстроя РФ № 31/пр от 30.01.2014г.(в ред. приказа Минстроя России от 07.02.2014 № 39/пр) по состоянию на 2 квартал 2014г, согласно указаний, дополнений и разъяснений Минстроя России. Перевод в текущий уровень цен по состоянию на 2 квартал 2014 года осуществлен 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).

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 ОАО «Щербинский лифтостроительный завод» 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;

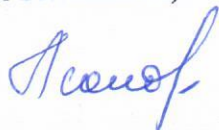
Индексы накладных расходов и сметной прибыли определены с учетом положений письма Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстроя) от 27.11.2012г. № 2536-ИП/12/ГС.

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 25.04.2012г. № 158а 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
Директор
ООО "МаякЪ" С.В. Лыков

"Утвержден" « » 2014г.
Сводный сметный расчет в сумме: **1 612,58 тыс. руб.**
В том числе возвратных сумм



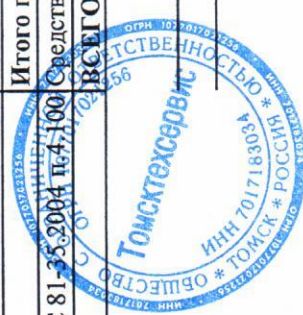
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Жилой дом по адресу: г. Томск, ул. Суворова д.12, п.4. Замена лифтового оборудования пассажирского лифта на 9 остановок
(наименование стройки)

Составлена в новой редакции ФСНБ приказа Минстроя 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	14,62	302,31	747,09	32,29	1 096,31
2	02-01-02	замена электрических сетей	0,00	9,83	0,00	0,00	9,83
3	02-01-03	ремонт машинного помещения и приемка лифта	22,99	0,00	0,00	0,00	22,99
4	02-01-04	регистрация декларации	0,00	0,00	0,00	13,51	13,51
		Итого по Главе 2	37,61	312,14	747,09	45,80	1 142,64
7 Прочие работы и затраты							
5	09-01-01	Пусконаладочные работы	0,00	0,00	0,00	195,32	195,32
		Итого по Главе 7	0,00	0,00	0,00	195,32	195,32
		Итого по Главам 1-7	37,61	312,14	747,09	241,12	1 337,96
8 Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строительства							
6	Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 №468	Строительный контроль 2,14%	0,00	0,00	0,00	28,63	28,63
		Итого по Главам 1-8	0,00	0,00	0,00	28,63	28,63
7	МДС 81-3.2004 п.4.100	Средства на покрытие затрат по уплате НДС - 18%	6,77	56,19	134,47	48,56	245,99
		ВСЕГО по сводному расчету:	44,38	368,33	881,56	318,31	1 612,58

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



Многоквартирный дом по адресу: г. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4
(наименование стройки)

СОГЛАСОВАНО: Директор

Подрядчик: ООО "Томсктехсервис"

Мокропуло Н.Г.
2014г.

УТВЕРЖДАЮ Директор

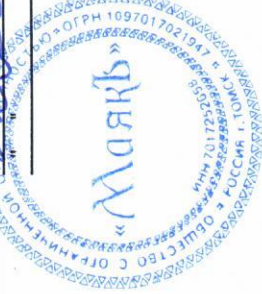
Заказчик ООО "Маяк"

С.В. Лыков
2014 г.

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

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

Основание:
Сметная стоимость 1 096 308,00 руб.
Средства на оплату труда 157 270,68 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года



№ пп	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	экспл. маш. в т.ч. з/пл.		материалы	основная зарплата	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел №1 Замена лифтового оборудования													
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; 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		458,59	36,22					555,61		3,60	3,60
2	ФЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с заменой порога кабины лифта, 1 кабина	1	748,85	8,50	21,56	75.4 Замена купе и порога кабины лифта ОЗП=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	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 конструкций дверей шахты лифта ОЗП=15,34; ЭМ=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
				1 346,12	48,89					749,97		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	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
				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
				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
				112,47								

9	ФЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости, 1 устройство НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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
10	ФЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1, 1 устройство НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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	5,04
11	ФЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины, 1 балка НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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	12,50
12	ФЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины, 1 каркас НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	114,75	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	26,56
13	ФЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной, 1 противовес НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	1	294,55	7,03	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	23,00
14	ФЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м, 1 направляющая длиной 2 м НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	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	80,40
				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	10	30,56	0,89	75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04	4 596,24	4 551,38	44,86	3,12	31,20
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
17	ФЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03, 2 м высоты подъема	10	7,02	0,20	75.37 Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса) ОЗП=15,34; МАТ=5,04	1 056,27	1 046,19	10,08	0,76	7,60
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
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
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:				143,80			9 717	8 516	255	945	907
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:							137 901	130 641	1 287	85	8
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19)							89 724				
ИТОГО накладных расходов по разделу:							89 724				
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19)							63 335				
							5 973				907
							1 306				8

ИТОГО сметной прибыли по разделу:		63 335							
ИТОГО:		290 960							
В том числе:									
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др.									
ИТОГО по разделу:		290 960							
ИТОГО по разделу:		290 960							
20	Раздел №2 Стоимость оборудования (О) Прайс-лист поставщика Лифт пассажирский, г/п 400 кг (741532:3.66=20260,37), шт.	1	202 604,37						741 532,00
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:			202 604,37						202 604
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:									741 532

ИТОГО накладных расходов по разделу:									
ИТОГО сметной прибыли по разделу:									
ИТОГО:									
В том числе:									
Оборудование									
ИТОГО по разделу:									
ИТОГО по разделу:									

ИТОГО накладных расходов по разделу:										
ИТОГО сметной прибыли по разделу:										
ИТОГО:										
В том числе:										
Оборудование										
ИТОГО по разделу:										
ИТОГО по разделу:										
ИТОГО по разделу:										
Раздел №3 Демонтаж и монтаж обрамления дверей шахты										
21	ФЕРр56-11-1 Снятие наличников, 100 м наличников	0,42	33,43					215,39	4,21	1,77
НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ			33,43							
22	ФЕРр56-23-1 Обрамление проемов угловой стальной (обрамление дверей), 1 т	0,206	6 729,28	24,08	6 310,52			9 646,81	44,00	9,06
НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ			6 729,28	24,08	6 310,52			9 646,81	44,00	9,06
НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ			394,68	5,13				16,21	0,38	0,08
23	101-0982 (Исключить) Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп, т	-0,0103	5 650,00		5 650,00			-308,84	-308,84	
НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ			5 650,00		5 650,00			-308,84	-308,84	

24	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	-0,20188	6 102,00		6 102,00		6 102,00	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	-8 015,79				
25	ФЕРр56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью (монаж порогов), 1 т НР: 82%*0,85=70% ФОТ СП: 62%*0,8=50% ФОТ	0,055	6 729,28	24,08	6 310,52		2 575,61	81.51 Обрамление проемов угловой сталью ОЗП=15,34; ЭМ=8,23; ЗПМ=15,34; МАТ=6,43	2 231,72	44,00	2,42		
26	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		-83,96	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		0,02		
27	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		-2 140,29	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				
28	201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (порог), т	0,055	8 128,00		8 128,00		3 179,35	201-0768 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т МАТ=7,112	3 179,35				
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:										459	6	117	583	13
											1		0	

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:		5 068	1 796	52	3 221	13				
				21		0				
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21,22,25)		1 271								
ИТОГО накладных расходов по разделу:		1 271								
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21,22,25)		908								
ИТОГО сметной прибыли по разделу:		908								
ИТОГО:		7 248								
В том числе:										
Ремонт : проемы		14 617								
Материалы не учтенные расценками		-7 370								
ИТОГО по разделу:		7 248								
Раздел №4 Замена освещения шахты и машинного помещения										
29	ФЕРм01-01-033-01 Замена электропроводки освещения шахты, 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
30	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	0,033	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	651,08		651,08		
31	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		
32	509-1685 Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, шт.	7	14,57	14,57	509-0732 Лампа накаливания МАТ=3,593	366,45		366,45		
33	ФЕРм08-03-591-01 Выключатель: одноклавишный неутюленного типа при открытой проводке, 100 шт.	0,02	433,08	13,78	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
			313,47	0,41					0,03	0,00

34	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки (по 2 в МП), шт.	СГ: 65%*0,8=52% ФОТ	2	6,80		6,80	48,50	48,50		48,50		
35	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке, 100 шт.	НР: 95%*0,85=81% ФОТ СГ: 65%*0,8=52% ФОТ	0,02	463,04	13,78	106,42	114,66	105,19	1,79	7,68	34,56	0,69
36	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом (по 1 в шахте и 1 в МП), шт.		2	342,84	0,41	19,83	120,41		0,12	120,41	0,03	0,00
37	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм, 100 м		0,11	237,65	31,20	51,53	299,58	261,41	25,19	12,98	16,29	1,79
38	509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм (в МП), м	НР: 95%*0,85=81% ФОТ СГ: 65%*0,8=52% ФОТ	11	154,92	0,14	1,18	127,17		0,23	127,17	0,01	0,00
39	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² , 100 м		0,11	41,55	2,22	12,82	52,36	44,73	2,16	5,47	2,82	0,31
40	501-8482	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5 мм ² с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиции пониженной пожароопасности, 1000м	НР: 95%*0,85=81% ФОТ СГ: 65%*0,8=52% ФОТ	0,005	26,51	0,14	4 832,12	98,65		0,23	98,65	0,01	0,00

41	ФЕРм08-03-593-07	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый, 100 шт. НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,02	1 561,89	271,51	515,83	54,253 Светильники для ламп накаливания ОЗП=15,34; ЭМ=8,56; ЗПМ=15,34; МАТ=3,44	319,60	237,63	46,48	35,49	78,08	1,56
				774,55	14,58					4,48		1,08	0,02
42	(О) Прайсе-лист поставщика	Светильник накладной "КВАДРАТ" 2xE27 IP67 ES8016 (в МП) (347/1,18/5,04=58,35), шт.	2	58,35		58,35	таб. 1.2 п.4 Индексы к статьям затрат базисной стоимости ФЕР-2001 г.: ОЗП=15,34; ЭМ=8,26; ЗПМ=15,34; МАТ=5,04	588,14			588,14		
43	509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, шт.	4	13,92		13,92	509-0732 Лампа накаливания МАТ=3,593	200,06			200,06		
44	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм ² , 100 м	0,49	337,60	69,36	89,64	54.195 Заземляющие проводники ОЗП=15,34; ЭМ=7,56; ЗПМ=15,34; МАТ=2,72	1 718,86	1 342,46	256,93	119,47	19,00	9,31
				178,60	2,57					19,31		0,19	0,09
45	101-1889 (прим)	Сталь полосовая 25x4 мм, кипящая, т	0,038	6 200,00		6 200,00	101-1889 Сталь полосовая 40x4 мм, кипящая МАТ=4,306	1 014,49			1 014,49		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:													
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:													
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.29)													
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.33,35,37,39,41,44)													
ИТОГО на накладных расходов по разделу:													
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.29)													
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.33,35,37,39,41,44)													
ИТОГО сметной прибыли по разделу:													
ИТОГО:													
В том числе:													
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др.													
Материалы не учтенные расценками													
												7 052	
												4 042	

ИТОГО по разделу:		Электромонтажные работы : на других объектах		5 420	16 514			128,98	126,57	2,41	12,40	0,74
Раздел №5 Замена элементов диспетчеризации лифтового оборудования				0,06	147,19			9,67	126,57	2,41	12,40	0,74
46	ФЕРм11-06-002-02	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных, 100 м	Электрические проводки в щитах и пультax: малогабаритных, 100 м	0,06	147,19		137,52	9,67	128,98			
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ										
47	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	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	74,18	74,18		
48	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат (Установка магнитного пускателя), 1 шт.	Прибор или аппарат (Установка магнитного пускателя), 1 шт.	1	11,51		11,51	0,40	171,95	1,52	1,12	1,12
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ										
49	(O) Прайс-лист поставщика	Магнитный пускатель (550*4,8% :3,66=157,49), шт	Магнитный пускатель (550*4,8% :3,66=157,49), шт	1	157,49		11,11	157,49	576,40	576,40		
50	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультax, масса: до 5 кг (установка лифтового блока0, 1 шт.	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультax, масса: до 5 кг (установка лифтового блока0, 1 шт.	1	6,25		5,16	1,09	82,41	3,26	0,52	0,52
		НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ										
51	(O) Прайс-лист поставщика	Лифтовой блок (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (4500*4,8% :3,66=1288,52), шт	Лифтовой блок (для контроля за работой лифта и передачи информации на диспетчерский пульт) (4500*4,8% :3,66=1288,52), шт	1	1 288,53		1 288,53	1 288,53	4 716,00	4 716,00		

52	ФЕРм11-08-001-01	Присоединение к приборам электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником (подключение монтажного комплекта ЛБ), 100 концов жил НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 60%*0,8=48% ФОТ	0,09	158,67		44,99	57.34 Присоединение к приборам электрических проводов ОЗП=15,34; МАТ=3,79	172,29	156,94		15,35	11,30	1,02
				113,68									
53	(О) Прайс-лист поставщика	Монтажный комплект (250*4,8% 3,66=71,58),	1	71,59		71,59	26. Жилищное строительство ОЗП=3,66; ЭМ=3,66; ЗПМ=3,66; МАТ=3,66	262,00			262,00		
54	ФЕРм10-01-055-08	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной (охрана МП), 100 м провода	0,07	1 025,51	69,48	812,73	56.15 Прокладка кабеля и провода по стенам ОЗП=15,34; ЭМ=8,39; ЗПМ=15,34; МАТ=1,56	283,44	153,88	40,81	88,75	16,80	1,18
				143,30	6,84					7,35		0,68	0,05
55	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		480,00	502-0580 Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией МАТ=5,025	16,88			16,88		
56	ФЕРм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (датчик охраны МП), 1 шт.	1	9,96		1,88	56.161 Извещатели ОЗП=15,34; ЭМ=4,89; ЗПМ=15,34; МАТ=3,4	130,34	123,95		6,39	0,84	0,84
				8,08									
57	ФЕРм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (установка модуля грозозащиты), 1 шт.	1	6,25		1,09	57.9 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах ОЗП=15,34; МАТ=2,99	82,41	79,15		3,26	0,52	0,52
				5,16									

СП: 60%*0,8=48% ФОТ												
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:												
								58	1 670	5	1 607	6
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:												
								890	6 697	41	5 766	6
									494	7		0
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.46,50,52,54,56,57)												
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.48)												
ИТОГО накладных расходов по разделу:												
									349			6
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.46,50,52,54,56,57)												
									89			0
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.48)												
									438			6
ИТОГО сметной прибыли по разделу:												
									7 767			0
ИТОГО:												
В том числе:												
									1 723			
									91			
									399			
									5 554			
									7 767			
ИТОГО по разделу:												
Раздел №6 Полное техническое освидетельствование лифтов												
58	ФЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки, 1 лифт	1	682,33	19,87	таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРп ОЗП=15,34	10 182,01	10 162,14	19,87	46,31	46,31	46,31
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		662,46								
59	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 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРп ОЗП=15,34	7 099,87	7 086,91	13,86	4,68	4,68	32,76
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		65,99								
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:												
							1 158	1 124	34			79
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:												
							17 282	17 248	34			79

Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.58,59)												
ИТОГО накладных расходов по разделу:												
									9 486			
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.58,59)												
									5 519			
ИТОГО сметной прибыли по разделу:												
									32 288			
ИТОГО:												
В том числе:												
									32 288			
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5												
									32 288			
ИТОГО по разделу:												
							217 242	10 164	1 000	206 078		1 044
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:												

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	918 415	155 913	89	9
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.1-19,29,46,50,52,54,56,57)	92 428	6 399	1 044	
Накладные расходы: 82%*0,85=70% ФОТ (п.21,22,25)	1 271	1 358		
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.33,35,37,39,41,44,48)	1 849			
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.58,59)	9 486			
ИТОГО накладных расходов по смете:	105 035			
Сметная прибыль: 60%*0,8=48% ФОТ (п.1-19,29,46,50,52,54,56,57)	65 243			
Сметная прибыль: 62%*0,8=50% ФОТ (п.21,22,25)	908			
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.33,35,37,39,41,44,48)	1 187			
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.58,59)	5 519			
ИТОГО сметной прибыли по смете:	72 858			
ИТОГО:	1 096 308			
В том числе:				
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 1,2,4 и др.	298 012			
Оборудование	747 086			
Ремонт : проемы	14 617			
Материалы не учтенные расценками	-3 237			
Электромонтажные работы : на других объектах	5 818			
Монтаж оборудования	1 723			
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отделы 5	32 288			
Итого:	1 096 308			
ВСЕГО:	1 096 308			

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:




Многоквартирный дом по адресу : г. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4.
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ Директор
Заказчик

ООО "МаякЪ"
С.В. Лыков
2014 г.

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

на замену электрических сетей электрооборудования пассажирского лифта на 9 остановок
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Освоение: 9 828,00 руб.
Сметная стоимость
Средства на оплату труда: 1 789,78 руб.

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

СОГЛАСОВАНО: Директор
Подрядчик: ООО "Томсксервис"
Мокроуло Н.Г.
2014г.



№ пп	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	экспл. маш. в т.ч. з/пл. осн. зарплата	материалы		всего	основная зарплата	экспл. 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
Раздел №1 Замена электрических сетей для питания электрооборудования лифта													
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; ЭМ=7,34; ЗПМ=15,34; МАТ=2,29	163,41	142,59	13,74	7,08	16,29	0,98
				154,92	0,14					0,12		0,01	0,00
2	509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм, м НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	6	4,28		4,28	509-1835 Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм МАТ=9,727	249,79			249,79		
3	ФЕРм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (кабель для освещения от электрощитовой до распределкорбки в МП), 100 м НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ	0,06	41,55	2,22	12,82	54.169 Провода в коробах ОЗП=15,34; ЭМ=8,87; ЗПМ=15,34; МАТ=3,88	28,57	24,41	1,18	2,98	2,82	0,17
				26,51	0,14					0,12		0,01	0,00
4	ФЕРм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 3,5 мм2 (кабель силовой от электрощитовой до ВУ в МП), 100 м НР: 95%*0,85=81% ФОТ	0,06	51,16	2,22	13,60	54.169 Провода в коробах ОЗП=15,34; ЭМ=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	СП: 65%*0,8=52% ФОТ Провод, количество проводов в резинобитумной трубке: до 3, сечение провода до 35 мм ² , 100 м трубков	0,3	540,65	128,66	74,34	54.183 Провод в резинобитумных трубках ОЗП=15,34; ЭМ=8,88; ЗПМ=15,34; МАТ=4,34	1 993,41	1 553,87	342,75	96,79	35,92	10,78
		НР: 95%*0,85=81% ФОТ СП: 65%*0,8=52% ФОТ		337,65	7,83					36,03		0,58	0,17
6	507-0915 (прим)	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм (кабель для освещения и силовой от электрошитовой до распределкорбки и ВУ по шахте), м	30	3,30		3,30	507-0915 Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм МАТ=6,367	630,33			630,33		
7	501-8482	Кабель силовой ВВГ нг-LS 3х1,5 мм ² с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной жароопасности (кабель для освещения от электрошитовой до распределкорбки), 1000м	0,036	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 ВВГ нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² МАТ=4,083	710,26			710,26		
8	501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² (кабель силовой от электрошитовой до ВУ), 1000 м	0,036	25 431,81		25 431,81	501-8509 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГ нг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² МАТ=3,97	3 634,71			3 634,71		
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								1 396	114	41	1 241		12
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								7 447	1 753	2	5 335		0
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.1.3-5)								1 450					12
ИТОГО накладных расходов по разделу:								1 450					0
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.1.3-5)								931					12
ИТОГО сметной прибыли по разделу:								931		359	5 335		12
ИТОГО:								9 828		36			0

В том числе:						
Электромонтажные работы : на других объектах					4 603	
Материалы не учтенные расценками					5 225	
Итого по разделу:					9 828	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:					1 396	41 1 241 12
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:					7 447	114 2 0 12
						1 753 359 5 335 12
						36 0
Накладные расходы: 95%*0,85=81% ФОТ (п.1.3-5)					1 450	
Итого накладных расходов по смете:					1 450	
Сметная прибыль: 65%*0,8=52% ФОТ (п.1.3-5)					931	
Итого сметной прибыли по смете:					931	
Итого:					9 828	
В том числе:						
Электромонтажные работы : на других объектах					4 603	
Материалы не учтенные расценками					5 225	
Итого:					9 828	
ВСЕГО:					9 828	

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

(подпись)

Проверил:

(подпись)



СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Томсктехсервис"
Мокропуло Н.Г.
2014г.

Многоквартирный дом по адресу: г. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4.
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ Директор
Заказчик ООО "МаякЪ"
С.В. Лыков
2014 г.

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



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

Основание: задание; проект №18-12/2013
Сметная стоимость 22 996,00 руб.
Средства на оплату труда 5 123,38 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года

№ пп	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		
				всего	экспл. маш. в т.ч. з/пл. осн. зарплата	материалы		всего	основная зарплата	экспл. 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
Раздел №1 Ремонт машинного помещения													
1	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных, 100 м2 НР: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ СП: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ	0,0163	1 082,58	241,95		45.80 Разборка деревянных заполнений проемов ОЗП=15,34; ЭМ=8; ЗПМ=15,34	241,74	210,19	31,55		103,91	1,69
				840,63	104,49					26,12		7,74	0,13
2	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих, 1 м2 проема 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: 90%*0,85*0,9=69% ФОТ СП: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ	1,63	97,71	12,75	60,66	9.63. Установка противопожарных дверей ОЗП=15,34; ЭМ=6,85; ЗПМ=15,34; МАТ=4,98	1 242,35	607,59	142,36	492,40	2,38	3,88
				24,30									

3	203-8116 (прим.)	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм, шт.	1	2 640,46		2 640,46		2 640,46	9 793,47	9 793,47		
4	ФЕР62-17-4	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолка, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности НР: 80%*0,85=68% ФОТ СП: 50%*0,8=40% ФОТ	0,11	1 912,77	8,36	1 612,55	878,60	492,49	8,29	377,82	33,78	3,72
				291,86	1,35				2,27		0,10	0,01
5	ФЕР62-2-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27	1 132,48	9,23	593,36	2 686,70	2 194,69	22,60	469,41	61,33	16,56
				529,89	1,35				5,58		0,10	0,03
6	ФЕР62-6-4	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	918,89	6,61	604,96	635,16	471,43	5,84	157,89	35,57	3,56
				307,32	1,35				2,07		0,10	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:						3 425		259	29	3 137		29
В том числе, коэффициенты (справочно):									2			0
Коэффициент "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; ТЭМ=1,25 (п.2)						9		5	4			29
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:						15 478		3 976	211	11 291		29
Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.1)						199			36			0

9	ФЕР15-04-02.4-08	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: 105%*0,85*0,9=80% 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: 80%*0,85=68% 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			202	68	34	99	0,10	8
		В том числе, коэффициенты (справочно):								4			0
		Коэффициент "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 (п.8,9)						2	2	0			8
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:						1 705	1 048	254	403		8
		Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.7)						152		63			0
		Накладные расходы: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ (п.8)						143					0
		Накладные расходы: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ (п.9)						68					0
		Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.10)						471					0
		ИТОГО накладных расходов по разделу:						834					0
		Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.7)						87					0
		Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.8)						78					0
		Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.9)						31					0
		Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.10)						277					0

ИТОГО сметной прибыли по разделу:	473								
ИТОГО:	3 012								
В том числе:									
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	609								
Полы	570								
Отделочные работы	239								
Ремонт : малярные работы	1 594								
ИТОГО по разделу:	3 012								
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:	3 627	328	63	3 237					37
В том числе, коэффициенты (справочно):									
Коэффициент "МДС 81-35.2004 пп.4.7 Работы выполняемые при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, 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 (п.2.8.9)	12	7	4						37
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:	17 183	5 025	465	11 694					37
Накладные расходы: 110%*0,85*0,9=84% ФОТ (п.1.7)	351								1
Накладные расходы: 90%*0,85*0,9=69% ФОТ (п.2)	419								37
Накладные расходы: 80%*0,85=68% ФОТ (п.4-6,10)	2 626								1
Накладные расходы: 123%*0,85*0,9=94% ФОТ (п.8)	143								37
Накладные расходы: 105%*0,85*0,9=80% ФОТ (п.9)	68								1
ИТОГО накладных расходов по смете:	3 607								
Сметная прибыль: 70%*0,8*0,85=48% ФОТ (п.1.7)	200								
Сметная прибыль: 85%*0,8*0,85=58% ФОТ (п.2)	352								
Сметная прибыль: 50%*0,8=40% ФОТ (п.4-6,10)	1 544								
Сметная прибыль: 75%*0,8*0,85=51% ФОТ (п.8)	78								
Сметная прибыль: 55%*0,8*0,85=37% ФОТ (п.9)	31								
ИТОГО сметной прибыли по смете:	2 206								
ИТОГО:	22 996								
В том числе:									
Работы при реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1 163								
Металлические конструкции	2 014								
Материалы на укрепление расценками	9 793								
Ремонт : малярные работы	9 216								
Полы	570								
Отделочные работы	239								
Итого:	22 996								
ВСЕГО:	22 996								

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:




Многоквартирный дом по адресу: г. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4.
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ Директор
Заказчик ООО "МаякЪ"

С.В. Лыков
"02.01.2014 г."

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

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

СОГЛАСОВАНО: Директор
Подрядчик: ООО "Томсксервис"
Мокропуло Н.Г.
2014г.

Основание:
Сметная стоимость 13 515,00 руб.
Средства на оплату труда 7 219,77 руб.
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на II кв. 2014 года



№ пп	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 обл.машин		
				всего	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы		осн. зарплата	экспл. маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел №1 Экспертиза (регистрация) декларации соответствия лифта													
1	ФЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта, 1 лифт	1	484,77	14,12	таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРп ОЗП=15,34	7 233,89	7 219,77	14,12	27,80	27,80		
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		470,65									
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:				485	471		7 234	7 220	14	14		28	28
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:				7 234	7 220								

Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.1)		3 971			
ИТОГО накладных расходов по разделу:		3 971			
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1)		2 310			
ИТОГО сметной прибыли по разделу:		2 310			
ИТОГО:		13 515			
В том числе:					
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5		13 515			
ИТОГО по разделу:		13 515			
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: 65%*0,85=55% ФОТ (п.1)		3 971			
ИТОГО накладных расходов по смете:		3 971			

Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1)	2 310
ИТОГО сметной прибыли по смете:	2 310
ИТОГО:	13 515
В том числе:	
Капитальный ремонт и модернизация лифтов - отдели 5	13 515
Итого:	13 515
ВСЕГО:	13 515

Составил: сметчик ООО "Томсктехсервис" Т.

Г. Леонова

Проверил:




СОГЛАСОВАНО: ДиректорПодразчик: ООО "Томсктехсервис"" " " Макропуло Н.Г." " " 2014г.

Многоквартирный дом по адресу : г Томск, ул.Суворова, д.12, п.4.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 09-01-01

(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ ДиректорЗаказчик ООО "МаякЪ"

С.В. Лыков

2014 г.



пусконаладочные работы после замены лифтового оборудования на 9 остановок

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

заключение, проект №18-12/2013

Сметная стоимость 195 318,00 руб.

Средства на оплату труда 104 448,06 руб.

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 11 кв. 2014 года

№ пп	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 обл.машин			
				всего осн.зарплата	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы		всего	основная зарплата	экспл.маш. в т.ч. з/пл.	материалы	на единицу	всего	
														5
Раздел №1 Пусконаладочные работы														
1	ФЕРп01-14-025-01	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 ФЕРп ОЗП=15,34	106 538,60	106 538,60			528,47	528,47	
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		6 945,15										
2	ФЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01, 1 остановка	-1	136,28			таб.7 п.1.2 Индекс на пусконаладочные работы к ФЕРп ОЗП=15,34	-2 090,54	-2 090,54			10,37	-10,37	
		НР: 65%*0,85=55% ФОТ СП: 40%*0,8=32% ФОТ		136,28										
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001 г.:								6 809	6 809				518	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах:								104 448	104 448					518
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.1.2)								57 446						
ИТОГО накладных расходов по разделу:								57 446						
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1.2)								33 423						
ИТОГО сметной прибыли по разделу:								33 423						

ИТОГО:		195 318		
В том числе:		195 318		
	Пусконаладочные работы	195 318		
ИТОГО по разделу:		6 809	6 809	518
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001 г.:		104 448	104 448	518
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:				
Накладные расходы: 65%*0,85=55% ФОТ (п.1.2)		57 446		
ИТОГО накладных расходов по смете:		33 423		
Сметная прибыль: 40%*0,8=32% ФОТ (п.1.2)		33 423		
ИТОГО сметной прибыли по смете:		195 318		
Итого:				
В том числе:		195 318		
	Пусконаладочные работы	195 318		
Итого:				
ВСЕГО:		195 318		

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

Т. Г. Леонова

Проверил:





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. № 895/3 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.Томске.

№ 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
15	Обрамления дверей шахты	шт.	9

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.Томске составляет: 741 532,00 рубля без учета НДС.

Предложение действительно в течение 3 месяцев.

Генеральный директор

Брюханцев Е.Г.

Директор ООО «Маяк»



Согласовано Заказчиком

С.В. Лыков

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. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4 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 без направляющих кабины и противовеса, микропроцессорной системой управления, дверями шахты с пределом огнестойкости E30 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».

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

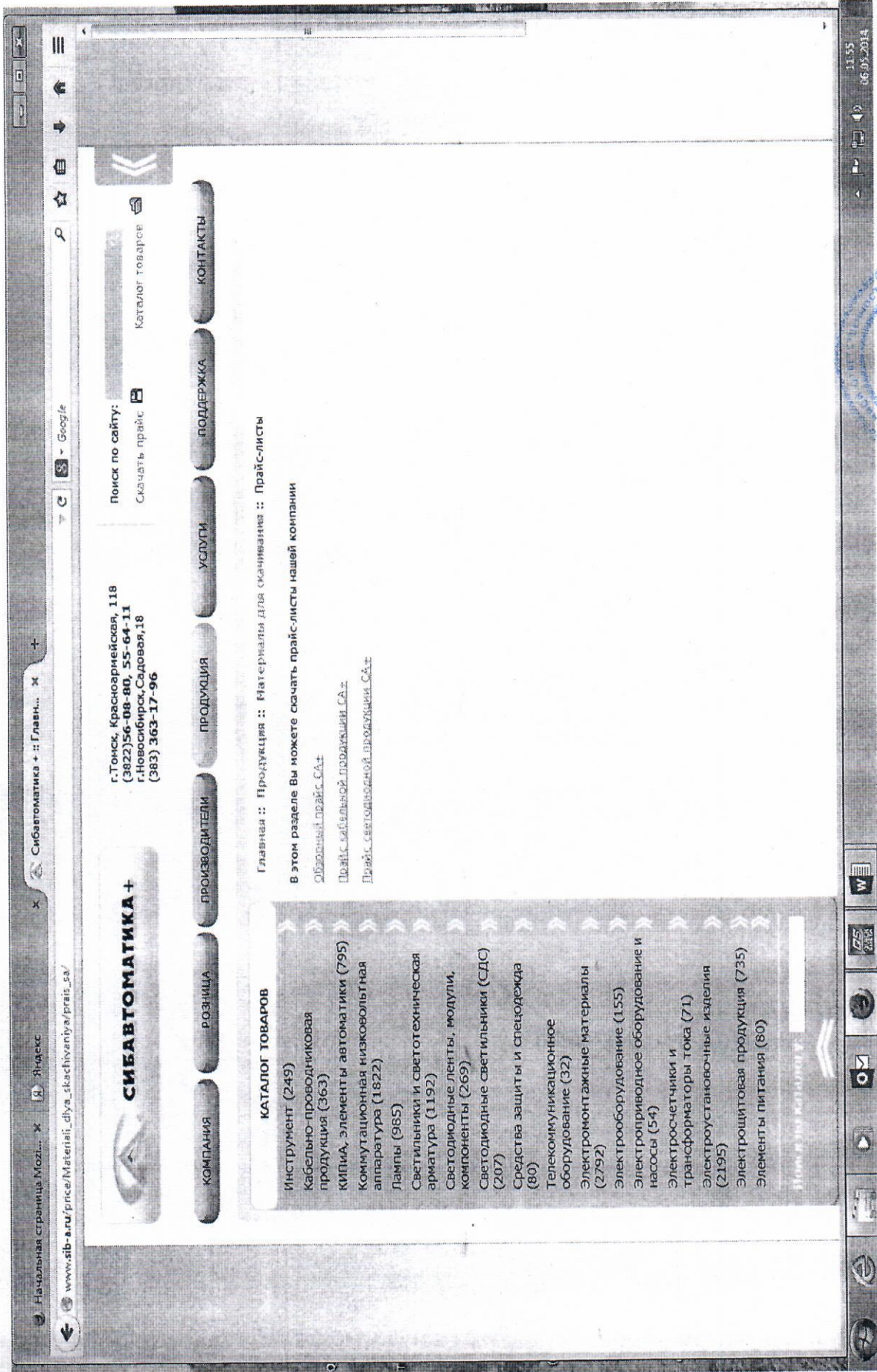
Директор

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



(подпись)

Н.Г. Мокропуло
(Ф.И.О.)



СИБАВТОМАТИКА +

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

Поиск по сайту:
Скачать прайс

Каталог товаров

- КОМПАНИЯ
- РОЗНИЦА
- ПРОИЗВОДИТЕЛИ
- ПРОДУКЦИЯ
- УСЛУГИ
- ПОДДЕРЖКА
- КОНТАКТЫ

КАТАЛОГ ТОВАРОВ

- ИНСТРУМЕНТ (249)
- Кабельно-проводниковая продукция (363)
- КИПиА, элементы автоматизации (795)
- Коммутационная низковольтная аппаратура (1822)
- Лампы (965)
- 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)
- Электропитательная продукция (735)
- Элементы питания (80)

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


В этом разделе Вы можете скачать прайс-листы нашей компании

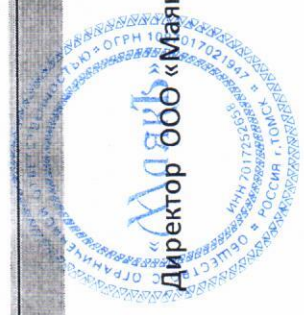
Оборудованный прайс СА+

Прайс кабельной продукции СА+

Прайс светодиодной продукции СА+

Томск 2014

Согласовано Заказчиком :  С.В. Лыков





СИБАВТОМАТИКА +

г.Томск, Красноармейская, 118
 (382)56-08-80, 55-64-11
 г.Новосибирск, Садовая, 18
 (383) 363-17-96

Поиск по сайту:
 Скачать прайс

Каталог товаров
 Поддержка
 Услуги
 Продакция
 Производители
 Розница
 Компания

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

Поиск по каталогу
 Всего товаров в разделе: 43
 Выводить по: 20 | 50 | 100 | Все
 Углубить подробности

Наименование товара	Ед. изм.	Цена	Звонок
8140 L-1 светильник люминесцентный накладной квадратный 40W 220V 6400K / МАУСУН/	шт	430.00	+
8222 светильник люминесцентный накладной круглый 22W T5 220V, синие стекло / МАУСУН/	шт	468.00	+
Downlight 242 2x26Вт G24d-3 IP40 белый SERAF BOX Светильник OMS / OMS_(Словения)/	шт	1626.00	+
ES8015 светильник накладной 'КВАДРАТ' E27, IP67 (макс. мощность -20W, без ламп) / МАУСУН/	шт	230.00	+
ES8016 светильник накладной 'КВАДРАТ' 2xE27, IP67 (макс. мощность 2x20W, без ламп) / МАУСУН/	шт	347.00	+
ES8017 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' E27, IP67 (макс. мощность 20W, без ламп) / МАУСУН/	шт	198.00	+
ES8018 светильник накладной 'КРУГЛЫЙ' 2xE27, IP67 (макс. мощность 2x20W, без ламп) / МАУСУН/	шт	397.00	+
ES8020 светильник накладной 'ОВАЛЬНЫЙ' E27, IP67 / МАУСУН/	шт	195.00	+
N-226 Q-2(4) Светильник люминесцентный накладной 'КРУГЛЫЙ' матовое стекло 26W 220V 3500K / МАУСУН/	шт	265.00	+
N-226 Q-3 Светильник люминесцентный накладной 'КРУГЛЫЙ' прозрачное стекло 26W 220V 6400K / МАУСУН/	шт	310.00	+

отложить в заказ

Статьи



Согласовано Заказчиком
 С.В. Лыков
 Директор ООО «Маяк»

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

Назад Делес Параметры

Прайс | Прайс

Почка

ДИСПЕТЧЕРСКИЙ КОМПЛЕКС «ОБЬ»
ООО «Лифт-Комплекс ДС»

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

О КОМПАНИИ КЛИЕНТ ПРОДУКЦИЯ ПРОГРАММЫ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПРАЙС СЕРТИФИКАТЫ СТАТЬИ ФОРУМ КОНТАКТЫ

Прайс

01.01.2013	скачать прайс в формате doc	PDF
01.10.2012	скачать прайс в формате doc	PDF
01.10.2012	скачать прайс в формате doc	PDF

Прайс-лист на оборудование инженерного комплекса "Исток"
 Прайс-лист на оборудование Системы контроля доступа "Портал"
 Прайс-лист на оборудование Системы контроля доступа "Портал"

- 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. Постгарантийное 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 Горский, 6, тел. (383) 308-10-00, 308-00-20 mail: kds@kds.ru



Директор

С.В. Лыков

Согласовано Заказчиком



**ДИСПЕТЧЕРСКИЙ
КОМПЛЕКС «ОБЬ»**
ооо «лифт-комплекс дс»



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

Согласовано Заказчиком

Директор ООО «МаякЪ» _____ С.В. Лыков



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 УКСЛ. 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, SMC-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-III.
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 MPK 708A.
23	Лифтовой блок ЛБ 6.0 - AXEL	ЛБ 6.0 - AXEL	5580	Устанавливается на лифты AXEL со станциями управления ELE 2000 (контроллер MPB1).
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.

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 «Обь», 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, приемком, пунктом диспетчерского контроля.
4	Система связи лифта Перевозка пожарных подразделений	ССЛ-ПП	4000	Обеспечивает двухстороннюю переговорную связь между машинным помещением, кабиной лифта, крышей кабины, приемком, 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 – Р	МК ЛБ 6.0 – Р	380	Один на ЛБ 6.0-Р, ЛБ 6.1-Pro (для релейных станций управления). Включает в себя 2 маркированных жгута с разъемами.
10	Полный монтажный комплект ЛБ 6.0 – Р	ПМК 6.0 – Р	2700	Включает все необходимые комплектующие для проведения монтажа ЛБ 6.0 – Р, 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 «ОБЬ». Использует Ethernet каналы связи. В комплект видеорегистратора не входит жесткий диск.
2	Видеокамера цветная	ВК-Ц	2090	Цветная, невандалозащищенная видеокамера.
3	Видеокамера монохромная	ВК-М	2090	Монохромная, вандалозащищенная видеокамера.
4	Блок питания видеокамеры	БПВ	350	Блок питания видеокамеры.
5	Пассивный 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 «Обь», ЛБ «КДК» по 2-х проводной линии связи. Не требует установки UPS. Поддерживает организацию распределенной 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 «Обь», 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 «Обь», 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 распределенной 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.

① 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%;

① Срок отгрузки продукции, при наличии ее на складе 10 рабочих дней;

① Доплата за срочность (в течение 3-х рабочих дней) – 5%;

① Программное обеспечение – бесплатное. Обучение специалистов (с 10-го числа каждого месяца по факту формирования группы);

① По отдельному контракту возможно проведение проектных, монтажных и пусконаладочных работ;

① Гарантия 18 месяцев;

① Комплекс имеет Разрешение на выпуск и применение РРС 00-38501;

① Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU АЕ88.Н00633;

① Комплекс имеет Сертификат соответствия РОСС RU.МЕ79.В01486;

① 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

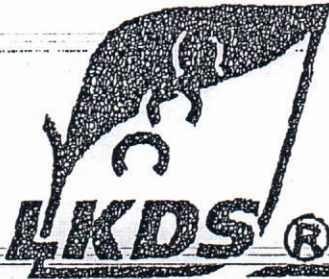
✉ E – mail: lkds@lkds.ru,

www.lkds.ru

Согласовано Заказчиком
с учетом транспортных расходов 4,8%:



Директор ООО «МаякЪ»  С.В. Лыков



ООО «ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС»

630073 Россия, г. Новосибирск, м-н Горьский, 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 ч 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

Общество с ограниченной ответственностью «МАЯКЪ»

634062, г.Томск, ул.Л.Шевцовой,15

ИНН 7017252658 КПП 701701001

Р/счет 40702810000040002734 К/счет 30101810200000000727

ООО «Промрегионбанк» г.Томск

БИК 046902727 ОГРН 1097017021947

Тел.66-86-27, факс 66-26-20, 25-65-20

от « 26 » апреля 2014г.

Директору
ООО «Томсктехсервис»
Мокропуло Н.Г.

Уважаемый Николай Григорьевич!

При составлении сводного сметного расчета стоимости капитального ремонта многоквартирного дома по адресу: г. Томск, ул. Суворова, д. 12, п.4 прошу учесть и выполненные ранее работы по оценке соответствия лифтов. Согласно данных работ лифты признаны непригодными 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.

Директор



С.В. Лыков

Общество с ограниченной ответственностью «МАЯКЪ»

634062, г.Томск, ул.Л.Шевцовой,15

ИНН 7017252658 КПП 701701001

Р/счет 40702810000040002734 К/счет 30101810200000000727

ООО «Промрегионбанк» г.Томск

БИК 046902727 ОГРН 1097017021947

Тел.66-86-27, факс 66-26-20, 25-65-20

Исх. № 18/л-2

от « 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. Томск, ул. Суворова, д. 12, п.4 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 в размере 2,14%.

Директор



С.В. Лыков

Общество с ограниченной ответственностью «МАЯКЪ»

634062, г.Томск, ул.Л.Шевцовой,15

ИНН 7017252658 КПП 701701001

Р/счет 40702810000040002734 К/счет 30101810200000000727

ООО «Промрегионбанк» г.Томск

БИК 046902727 ОГРН 1097017021947

Тел.66-86-27, факс 66-26-20, 25-65-20

от 20.05. 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. Томск, ул. Суворова, д. 12 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).

Директор



С.В. ЛЫКОВ



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 «ТЩС».
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Департамента



Д.Ю. Ассонов

ДОГОВОР - 027
на оказание услуг

г. Томск

«02» июля 2013 г.

Заказчик	ООО «МаякЪ» , именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора Лыкова Сергея Вячеславовича, действующего на основании Устава, одной стороны, и
Исполнитель	ООО ИКЦ «Котлонадзор» , в лице директора Мокропуло Тамары Павловны, действующего на основании Устава и - аттестата аккредитации Органа по сертификации №РОСС RU.0001.11ЛТ95 от 20.03.2013г.; - аттестата аккредитации Испытательной лаборатории (центра) №РОСС RU.0001.21ЛТ94 от 20.03.2013г. с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги, указанные в пункте 1.2. настоящего договора, а Заказчик оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего договора.
- 1.2. Услуги, оказываемые по настоящему договору:
- 1.2.1. Проведение оценки соответствия лифта рег. № 1595, отработавшего назначенный срок службы, в форме обследования с выдачей заключения о соответствии его требованиям безопасности ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов» и условиям возможного продления использования лифта. Лифт установлен по адресу: г. Томск, ул. Суворова, 12, п.4.

2. Права и обязанности сторон

- 2.1.1. Заказчик принимает на себя обязательства по:
- Обеспечению доступа специалистов на объект установки лифтов (п. 4.2. ГОСТ Р - 53783-2010);
 - Управлению лифтами, переключениям и иным операциям на лифтах, необходимым для проведения испытаний и измерений (п. 4.2 ГОСТ Р - 53783-2010);
 - Предоставлению необходимой технической документации (паспорта лифтов, чертежи, инструкции и др.);
 - Оплате Исполнителю стоимости оказанных услуг в соответствии с договором.
- 2.1.2. Заказчик имеет право:
- Контролировать ход оказания услуг, требовать от Исполнителя качества оказания услуг, соблюдения сроков их оказания;
 - Расторгнуть настоящий договор в случае неисполнения договорных обязательств Исполнителем, либо при ненадлежащем исполнении таковых обязательств.
- 2.2.1. Исполнитель обязан:
- Оказывать услуги надлежащего качества и в установленные договором сроки.
 - Обеспечить конфиденциальность информации, предоставленной Заказчиком и результатов измерений (испытаний), полученных в ходе оказания услуг по договору.
 - В любой момент представить Заказчику всю необходимую документацию по оказываемым услугам.
 - Предоставлять Заказчику возможность наблюдения за проводимыми испытаниями;
 - При проведении испытаний и измерений соблюдать требования техники безопасности, установленные правилами, нормами, инструкциями по ТБ, действующими в испытательном центре и установленными на объекте (п.13.2. ГОСТ Р - 53783-2010).
 - При выявлении нарушений, влияющих на безопасность проведения испытаний и измерений, работы на лифте должны быть прекращены. Продолжение испытаний и измерений допускается только после устранения выявленных нарушений (п.13.3. ГОСТ Р - 53783-2010).

3. Порядок сдачи и приемки работ

- 3.1. Завершением оказания услуг по оценке соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, в форме обследования, считается заключение.

4. Цена и порядок расчетов

- 4.1. Стоимость оказания услуг по договору определяется на основании согласованного сторонами локального сметного расчета №1 (Приложение №1), изменению не подлежит и на момент заключения договора составляет: **41 959,00 руб. (Сорок одну тысячу девятьсот пятьдесят девять рублей 00 копеек)**. НДС не

предусмотрен, Исполнитель работает по упрощенной системе налогообложения, Информационное письмо № 1893 от 03.12.2012г. (ФОРМА № 26.2-7).

4.2. Предоплата производится Заказчиком в размере 10% до начала проведения услуг согласно представленному счету. Окончательный расчет производится Заказчиком после подписания акта оказанных услуг.

4.3. Оплата расходов на проведение работ по п.1.2.1 настоящего договора проводится независимо от ее результатов.

5. Ответственность сторон

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств настоящего договора, Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. Договор может быть расторгнут, изменен или дополнен по соглашению сторон, оформленному в письменном виде.

6. Срок действия договора

6.1. Настоящий договор вступает в действие с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами обязательств по договору. Изменения и дополнения вносятся по согласованию сторон.

6.2. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой стороны.

6.3. Споры, неурегулированные сторонами рассматриваются в Арбитражном суде Томской области.

Приложение к договору:

Приложение №1 - локальный сметный расчет №1.

7. Юридические адреса сторон

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО ИКЦ «Котлонадзор» Юридический адрес: 634009 г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52 Почтовый адрес: 634009 г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52 Телефон/ факс: (3822) 60-17-70, тел.: 60-16-50, 60-18-80 ИНН 7017303084 КПП 701701001 ОГРН 1127017010900 Банковские реквизиты: Р/с 407 028 108 640 000 255 88 ОТДЕЛЕНИЕ № 8616 СБЕРБАНКА РОССИИ г.Томск Кор.счет: 30101810800000000606 БИК 046902606 E-mail info@tomlift.ru tomkktn@mail.tomsknet.ru	ЗАКАЗЧИК: ООО «МаякЪ» Адрес: 634062, г. Томск, пер. Карский, 29 Телефон/факс: (3822) 66-26-20 ИНН 7017252658 КПП 701701001 ОГРН 1097017021947 Банковские реквизиты: Р/с 407 028 100 000 400 02734 в ООО «Промрегионбанк» г. Томск Кор.счет:30101810200000000727 БИК 046902727
---	---

ИСПОЛНИТЕЛЬ:



/ Т.П. Мокропуло /

ЗАКАЗЧИК



/ В. Лыков /

Приложение № 1 Договор № 027 от "02" июля 2013 года

Заказчик: ООО "МаякЪ"

Подрядчик: ООО ИКЦ "Коглонадзор"

Объект: Лифт пассажирский, рег. № 1595, грузопод. 320 кг, установленный по адресу: г. Томск, ул. Суворова, 12, п.4

Количество остановок: 9

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

на техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы

Основание: Договор № 027 от "02" июля 2013 года

Сметная стоимость: 41959,00 руб.

Средства на оплату труда: 13835,40 руб.

Смета составлена на основании ФЕРмр-81-06-01-2001 в текущих ценах на 4 кв. 2012г.

№ пп	Шифр и номер позиции и норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	Количество	Стоимость единицы			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих	
				всего осн. зарплата	материалы	всего		основная зарплата	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ФЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы на две остановки, 1 лифт	1	1172,17	34,14	75,68. Прочие работы ОЗП=; МАТ=		17533,97	17366,34	167,63	74,68	74,68
				1138,03		15,26	4,91					
2	ФЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01, 1 остановка	7	54,89	1,60	75,68. Прочие работы ОЗП=; МАТ=		5747,43	5692,44	54,99	3,44	24,08
				53,29		15,26	4,91					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								1556,00	1511,00	45,00		98,76
Итого прямые затраты по смете:								23281,00	23059,00	223,00		98,76
Накладные расходы 52% (65%*0,85*0,94) от ФОТ								11 991,00				
Сметная прибыль 29% (40%*0,8*0,9) от ФОТ								6 687,00				
Итого с накладными расходами и сметной прибылью								41 959,00				
Итого сметная стоимость 1 лифта								41 959,00				
Количество лифтов								1,00				
Всего по смете:								41 959,00				98,76

Смету составил:

Леонова

Т. Г. Леонова

тел. (3822) 60-16-50

Смету проверил:

Вегнер

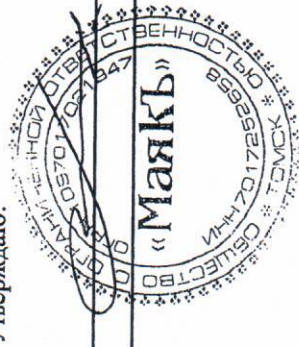
Л. В. Вегнер

тел. (3822) 60-16-50

Утверждаю:

Директор
С.В. Лыков

2013 г.



г. Томск

«24» декабря 2013г.

ООО «МаякЪ», именуемый далее «Заказчик», в лице председателя директора Лыкова Сергея Вячеславовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и
ООО «Томсктехсервис», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Мокропуло Николая Григорьевича, действующего на основании Устава и свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которая оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства, № П-100-7017183034-21022011-091.1 от 31 января 2013 года (без ограничения срока и территории его действия) с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги, указанные в пункте 1.2. настоящего договора, а Покупатель оплатить услуги в соответствии с условиями настоящего договора.

1.2. Услуги, оказываемые по настоящему договору:

1.2.1. Разработка проектно-сметной документации для замены лифтового оборудования многоквартирного жилого дома по адресу: г. Томск, ул. Суворова, д.12, п.4.

2. Обязанности Исполнителя

2.1. Выполнять услуги в соответствии с требованиями норм и правил.

3. Обязанности Заказчика

3.1. Оплатить услуги Исполнителя в соответствии с разделом 5 настоящего договора.

4. Порядок сдачи и приемки услуг

4.1. Передать Заказчику все исполненное по договору в виде проектной документации в 4-х экземплярах.

4.2. После выполнения услуг, предусмотренных п.1.2 настоящего договора, стороны составляют и подписывают Акт оказания услуг.

5. Цена и порядок расчетов

5.1. Общая стоимость работ, подлежащих выполнению по настоящему договору, составляет: **19 221 руб. (Девятнадцать тысяч двести двадцать один рубль 00 копеек)**. НДС нет. Исполнитель работает по упрощенной системе налогообложения согласно главы 26.2 ст.346.11 Налогового кодекса РФ (уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения, выданное ИФНС по г. Томску от 13.06.2007г. № 12055).

5.2. Предоплата производится Заказчиком в размере 30% до начала проведения услуг согласно представленному счету. Окончательный расчет производится Заказчиком после подписания акта оказанных услуг. Сумма перечисляется Заказчиком на расчетный счет Исполнителя. Стоимость по настоящему договору определяется в соответствии с прилагаемым расчетом.

6. Срок действия договора

6.1. Настоящий договор вступает в действие с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами обязательств по договору.

7. Ответственность сторон

7.1. Каждая сторона должна исполнять свои обязательства надлежащим образом, оказывая другой стороне всевозможное содействие в выполнении своих обязательств. Сторона, нарушившая обязательства по Договору должна без промедления устранить эти нарушения.

7.2. Ответственность Исполнителя за качество осуществляемых услуг подтверждена договором страхования.

8. Разрешение споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие в результате исполнения настоящего Договора, должны быть по возможности урегулированы путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае если споры и разногласия не были разрешены путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Томской области.

9. Дополнительные условия

9.1. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством.

10. Условия конфиденциальности

10.1. По взаимному согласию Сторон в рамках настоящего Договора в отношении всей информации, включая договорную переписку, устанавливаются условия охраны ее конфиденциальности, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Каждая из Сторон обязана принять и обеспечить все необходимые меры для защиты конфиденциальной информации. Сторона не вправе передавать полученную информацию третьим лицам без письменного разрешения другой Стороны.

10.3. В случае разглашения конфиденциальной информации Сторона обязуется незамедлительно сообщить другой Стороне об этом факте, либо о факте угрозы разглашения, незаконного получения, использования информации третьими лицами.

К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 Расчет стоимости разработки проектно-сметной документации.

ПОКУПАТЕЛЬ

ООО «МаякЪ»

634062, г. Томск, пер. Карский д.29

Тел.: (8-3822) 66-26-20

ИНН 7017252658 КПП 701701001

ОГРН 1097017021947

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 100 000 400 02 734

ООО «Промрегионбанк» г. Томск

БИК 046902727, к/с 30101810200000000727,

Адрес эл. почты: _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Томсктехсервис»

634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52,

Тел. (3822) 60-16-90, 60-16-70

ИНН 7017183034, КПП 701701001

ОГРН 1077017021256

Банковские реквизиты:

Р/с 407 028 105 640 001 21 818

Отделении № 8616 Сбербанка России г. Томск

БИК 046902606, к/с 30101810800000000606,

Адрес эл. почты: tomkktn@mail.tomsknet.ru

Директор ООО «МаякЪ»

 / С.В. Дыков /

М.П. «24» декабря 2013г.



Директор ООО «Томсктехсервис»

 / Н.Г. Мокропуло /

М.П. _____ декабря 2013г.



Расчет стоимости разработки проекта

Наименование проектных работ:

Разработка проектно-сметной документации на замену лифтового оборудования по адресу: г.Томск, ул. Суворова, д.12, п.4

Наименование проектной организации:

ООО "Томсктехсервис"

Наименование организации Заказчика:

ООО "МаякЪ"

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Исполнители		Кол-во человеко-дней	Средняя оплата труда за 1 день, руб.	Оплата труда (всего), руб.
		кол-во	должность			
1	Проект	3	ГИП	3	741,00	2 223,00
			Инж. II кат.	7	430,00	3 010,00
			Инж. III кат.	5	354,00	1 770,00
2	Смета	1	ГИП	2	741,00	1 482,00
			Инж. II кат.	5	430,00	2 150,00
3	Итого :					10 635,00
4	Накладные расходы 52%(65%*0,85*0,94) от ФОТ:					5 523,29
5	Сметная прибыль 29% (40%*0,8*0,9) от ФОТ:					3 062,88
6	Итого с накладными расходами и сметной прибылью:			N=	1	19 221,17
7	Итого стоимость работ на 1 лифт					19 221,00
8	Всего стоимость работ на N лифтов			N=	1	19 221,00

Девятнадцать тысяч двести двадцать один рубль 00 копеек

Директор



(подпись)

Н.Г. Мокропуло

(инициалы, фамилия)

Сметчик

(подпись)

Т.Г. Леонова

(инициалы, фамилия)

Акт № 299 от 16 декабря 2014 г.

ЭКЗЕМПЛЯР

Исполнитель ООО "Томсктехсервис"

Заказчик: ООО "МаякЪ"

ООО
«Томсктехсервис»

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Разработка проектно - сметной документации для замены лифтового оборудования многоквартирного жилого дома по адресу: г.Томск, ул.Суворова, д.12, п. 4 (Договор № 12/25-13 от 24.12.2013г.)	1	шт	19 221,00	19 221,00

Итого: 19 221,00
Без налога (НДС) -

Всего оказано услуг 1, на сумму 19 221,00 руб.

Девятнадцать тысяч двести двадцать один рубль 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор ООО "Томсктехсервис"



Микропуло Н.Г.

ЗАКАЗЧИК

