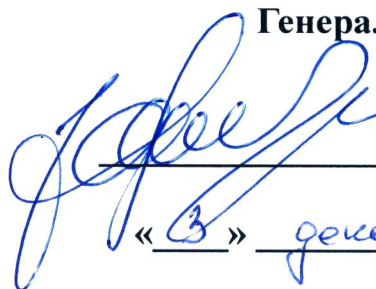


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Олимп»

А.Н.Фомочкин


« 3 » декабря 2012 г.

**Техническое задание
на проведение периодического технического
освидетельствования и электроизмерительных работ на лифтах**

Адрес:	г. Москва, ул. Новый Арбат, дом 36/9
Здание (помещения):	Административное здание, лифты (Объект)
Основание:	Договор № _____

Заказчик передает Подрядчику для выполнения работ:

1. Объект – лифты здания.
2. Техническое задание на проведение периодического технического освидетельствования и электроизмерительных работ на лифтах.

Цель проведения работ:

1. Безопасная эксплуатация лифтового оборудования.

Требования к производству работ:

1. Работы должны быть выполнены качественно, на высоком профессиональном уровне.
2. Требования к производству работ определяются следующими документами:
 - Настоящим Техническим заданием;
 - Техническим регламентом «О безопасности лифтов» ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия в период Эксплуатации», утвержденного Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. № 44-ст;
 - Обеспечить соблюдение специалистами исполнителя правил техники безопасности, внутреннего распорядка и других требований, существующих у заказчика.

Производство работ предусматривает:

- Проводить периодическое техническое освидетельствование каждого лифта не реже 1 (один) раз в 12 месяцев;
- Проводить частичное техническое освидетельствование по заявкам Заказчика в случае замены узлов и механизмов лифта, указанные в п.5.7 ГОСТ Р 53783-2010;
- Проводить электроизмерительные работы на лифтах согласно приложению В ГОСТ Р 53783-2010;
- По результатам технического освидетельствования лифтов выдавать «Акт периодического технического освидетельствования лифта» (на каждый

освидетельствованный лифт) по форме, регламентированной в приложении «А» ГОСТ Р 53783-2010, с информацией о выявленных в процессе технического освидетельствования нарушений и дефектов, а также о сроках устранения нарушений и дефектов;

- По результатам частичного технического освидетельствования выдавать «Акт частичного технического освидетельствования лифта» по форме, регламентированной приложением «Б» ГОСТ Р 53783-2010;
- По результатам электроизмерительных работ на лифтах выдавать справку, хранящуюся в паспорте лифта до срока следующего периодического технического освидетельствования и оформлять Протоколы хранящиеся у исполнителя;
- Выдавать Заказчику рекомендацию о выводе лифтов из эксплуатации при выявлении в процессе технического освидетельствования нарушений и дефектов, влияющих на безопасную эксплуатацию лифтов.

Периодическое техническое освидетельствование и электроизмерительные работы на лифтах произвести в следующем объеме:

- Лифты регистрационные №№ 40588; 40589; 40590; 40591; 40592 в марте 2013 г.;
- Лифты регистрационные №№ 39019; 35047 в мае 2013 г.;
- Лифты регистрационные №№ 39023; 39022; 39021; 39020; 40593 в сентябре 2013 г.

№ п/п	Наименование закупаемых услуг	Код по ОКДП	Технические требования к закупаемым услугам, работам (содержание работ, перечень с наименованием объектов, услуг и т.п.)	Требования к качеству закупаемых услуг, работ	Требования к безопасности закупаемых услуг, работ	Ед. изм.	Необходимое количество	Стоимость за единицу, руб.	Итого, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Периодическое техническое освидетельствование лифтов	7422070	Выполнить работы по оценке соответствия лифтов согласно требованиям: - Технического регламента «О безопасности лифтов», раздел 4 п.17; - ГОСТ Р 53783-2010, раздел 5	Выполнить работы обеспечив их надлежащее качество в соответствии с требованиями «Технического регламента «О безопасности лифтов», ГОСТ Р 53783-2010. Гарантировать наличие аттестатов аккредитации органа по сертификации и испытательной лаборатории.	При выполнении работ подрядчик обязан соблюдать правила техники безопасности и иных правовых актов по охране труда. Работы должны выполняться в соответствии с ГОСТ Р 53783-2010 и Технического регламента «О безопасности лифтов».	Лифт (шт)	12 № 1-10 № 9 № 13	8578,36 8943,72 8761,03	121900,68 в т.ч. НДС (18%)- -18595,02

Главный инженер Управления эксплуатации объектов недвижимости

П.Б.Щедрин