

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по периодическому техническому освидетельствованию  
6-ти лифтов

Нижний Новгород  
2022 г.

21.06.2022 007/366/314-ТЗ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП  
Сертификат: 020ee8730 036ad1fa c45c1faa 5f42fd1bd

**Техническое задание**  
на оказание услуг  
для объекта:  
**Здания и сооружения АО АСЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

    Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

    Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

    Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

    Подраздел 3.1 Общие требования

    Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

    Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

    Подраздел 3.4 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

    Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

    Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

    Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по периодическому техническому освидетельствованию 6-ти лифтов:  
«KONE» - заводские номера: 40165418, 40165417;

«DOPPLER» - заводские номера: 41011, 41012;

«Могилевлифтмаш» - заводские номера: 91937, 91938

Место оказания услуг:

1. г. Н. Новгород, пл. Свободы, 3, блок № 1;

2. г. Н. Новгород, пл. Свободы, 3, блок № 2;

3. г. Н. Новгород, ул. Ошарская, 4.

Инвентарные номера:

«KONE» - 004006514, 004006515,

«Могилевлифтмаш» - 004001717, 004001716,

«DOPPLER»- инвентарного номера нет.

Период оказания услуг по периодическому техническому освидетельствованию 6-ти лифтов: один раз в год в период с ноября 2022 года по ноябрь 2024 года.

Цель оказания услуг:

периодическое техническое освидетельствование 6-и лифтов, в период с ноября 2022 года по ноябрь 2024 года осуществляется с целью установить техническое состояние лифтов с выдачей акта технического периодического освидетельствования и справки о проведении электроизмерительных работ.

Источник финансирования: собственные средства АО АСЭ

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Проверка технической и эксплуатационной документации
2. Визуальный и измерительный контроль лифтового оборудования
3. Определение состояния лифтового оборудования с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа, коррозии
4. Испытание устройств безопасности на лифте
5. Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля
6. Проверка сопротивления изоляции электрооборудования и электрических сетей на лифте
7. Проверка наличия цепи между заземленной электроустановкой и элементами заземленной установки, срабатывания защиты в сетях с глухозаземленной центральной на лифте
8. Проверка функционирования оборудования лифта в различных режимах
9. Составление и оформление отчетной документации о результатах испытаний лифта
10. Составление ведомости дефектов и выявленных отступлений от требований технического регламента «О безопасности лифтов», ГОСТ Р 53783-2010

**Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг**

**В период с ноября 2022 года по ноябрь 2024 года** Исполнитель оказывает Заказчику услуги по ежегодной оценке соответствия 6-и лифтов требованиям безопасности в период назначенного срока службы в форме периодического технического освидетельствования, в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность лифтов" ТР ТС 011/2011, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011

**Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг**

**Перечень оборудования, подлежащего техническому освидетельствованию и сроки проведения технического освидетельствования, в период с ноября 2022 года по ноябрь 2024 года.**

№	Наименование ГПМ	Заводской номер ГПМ	Инвентарный номер ГПМ	Организация-изготовителя	Адрес места нахождения ГПМ	Дата проведения технического освидетельствования
1	Лифт пассажирский ПП-0471 (400 кг)	Зав. № 91937	004001716	Завод «Могилевлифтмаш»	г. Н. Новгород, пл. Свободы, дом 3.	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024
2	Лифт пассажирский ПП-0471 400 (кг)	Зав. № 91938	004001717	Завод «Могилевлифтмаш»	г. Н. Новгород, пл. Свободы, дом 3.	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024
3	Лифт пассажирский EcoDisk, Mono Space (630 кг)	Зав. № 40165418	004006515	KONE Финляндия	г. Н. Новгород, пл. Свободы, дом 3.	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024
4	Лифт пассажирский EcoDisk, Mono Space (630 кг)	Зав. № 40165417	004006514	KONE Финляндия	г. Н. Новгород, пл. Свободы, дом 3.	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024
5	Лифт пассажирский TRACTION MRL ECO II (1000 кг)	Зав. № 41012	-	DOPPLER S.A. Греция	г. Н. Новгород, ул. Ошарская, дом 40	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024
6	Лифт пассажирский TRACTION MRL BASIC II (630 кг)	Зав. № 41011	-	DOPPLER S.A. Греция	г. Н. Новгород, ул. Ошарская, дом 40	Ноябрь 2022 Ноябрь 2023 Ноябрь 2024

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ**

**Подраздел 3.1 Общие требования**

Техническое освидетельствование осуществляется в рамках оценки лифтов и лифтового оборудования на соответствие обязательным требованиям технического регламента Таможенного союза 011/2011 «Безопасность лифтов», установленным в отношении лифтов, вводимых в эксплуатацию и эксплуатируемых на территории стран-

участниц ЕАЭС, в том числе Российской Федерации, силами организации аккредитованной в области ТР ТС 011/2011 в части проведения технического освидетельствования лифтов.

#### Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Технология и качество оказываемых услуг должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил (требования технического регламента «О безопасности лифтов», ГОСТ Р 53783-2010, инструкции завода-изготовителя по технической эксплуатации лифтов.)

#### Подраздел 3.3 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Руководитель Исполнителя несет ответственность за безопасное оказание услуг, за создание безопасных условий труда и организационно-техническую работу по предотвращению несчастных случаев. Руководитель Исполнителя назначает ответственное лицо за обеспечение охраны труда, пожарной безопасности, электробезопасности при оказании услуг. Разрабатывает, при необходимости, дополнительные меры по обеспечению безопасных условий труда и контролирует их выполнение. Обеспечивает своих специалистов исправным инструментом, средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью и контролирует их применение, обеспечивает исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию технологического оборудования, механизмов и приборов, обеспечивает безопасные условия труда на объекте, контролирует их соответствие действующим требованиям охраны труда и производственной санитарии, а также своевременно организовывает инструктажи персонала, его обучение и проверку знаний.

Средства защиты, приспособления и инструмент, применяемые при оказании услуг, подвергаются осмотру и испытаниям в соответствии с нормативными документами и должны обеспечивать безопасность оказания услуг.

Все сотрудники Исполнителя, оказывающие услуги по техническому обслуживанию, должны быть обучены и аттестованы на знание правил охраны труда, электробезопасности, пожаробезопасности. До начала оказания услуг персонал должен пройти вводный и первичный инструктаж по охране труда. При оказании услуг персонал должен соблюдать требования действующих правил и инструкций охраны труда, электробезопасности, пожаробезопасности, указания, полученные при инструктаже, использовать средства индивидуальной защиты, обеспечивающие безопасное оказание услуг, спецодежду и спецобувь.

#### Подраздел 3.4 Специальные требования

Проход сотрудников Исполнителя на объект осуществляется по списку, согласованному с Заказчиком (с указанием Ф.И.О., паспортных данных работников). Ввоз и вывоз инструментов и материалов осуществляется через ворота предприятия по списку, согласованному с Заказчиком (с указанием Ф.И.О. водителя, марка автомашины, гос. номер).

Исполнитель при производстве работ выполняет требования природоохранного законодательства РФ, в том числе Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Исполнитель принимает меры для соблюдения чистоты и порядка на территории Заказчика.

Отходы производства и потребления, образующиеся в процессе оказания услуг подрядчик накапливает на территории Заказчика, в местах согласованных с Заказчиком и в порядке, предусмотренном внутренними процедурами Заказчика по обращению с отходами I-V класса опасности.

Исполнитель обеспечивает передачу за свой счет отходов III-V классов опасности, образующихся в результате выполнения работ, сторонней организации, действующей на основании лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, утилизации, обработке и (или) размещению отходов.

Исполнитель предоставляет Заказчику документы, подтверждающие передачу образовавшихся отходов на утилизацию, обработку, обезвреживание и (или) размещение (акт, договор и лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами).

Исполнитель назначает ответственных лиц за соблюдение требований по охране окружающей среды на территории Заказчика и предоставляет Заказчику копию распорядительного документа, а также сведения о лице, ответственном за взаимодействие по вопросам охраны окружающей среды со стороны Исполнителя.

Исполнитель гарантирует, что все его работники будут неукоснительно выполнять нормы и правила федерального и отраслевого законодательства в области охраны окружающей среды.

Исполнитель обеспечивает соблюдение режима нахождения своих сотрудников на объектах и территории АО АСЭ. Исполнитель несет ответственность за нарушение установленных в АО АСЭ режимных правил.

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

### Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

По результатам каждого технического освидетельствования оформляется Акт периодического технического освидетельствования лифта и справка о проведении электроизмерительных работ, которые хранятся в паспорте лифта.

### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приемка оказанных услуг производится по Акту об оказании услуг Исполнителя, составленного на основании утвержденного расчета стоимости услуг.

### Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

- Акт об оказании услуг;
- Счет-фактура на оказанные услуги;
- Акт периодического технического освидетельствования лифта;
- Справка о проведении электроизмерительных работ.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

*нет*

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-------	------------	------------------------

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы