**Приложение № 2**

**Техническое задание**

**на оказание услуг по комплексному техническому обслуживанию лифтов**

**1. Общие сведения**

Техническое обслуживание лифтов, перечень которых указан в таблице № 1, предполагает осуществление осмотров лифтового оборудования, профилактических мероприятий, обеспечивающих бесперебойную и безопасную работу лифта, включая замену запасных частей и элементов.

**Таблица № 1**

**Перечень лифтов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес лифта** | **Номинальная грузоподъемность** | **Заводской номер** | **Кол-во остановок** | **Кол-во** |
| **1.** | Воронеж, ул. Артамонова,38/1  | Лифт 630 кг | 249880 | 4 | 1 |
| **2.** | Воронеж, ул. Артамонова,38/1  | Лифт 630 кг | 249883 | 2 | 1 |
| **3.** | Воронеж, ул. Артамонова,38/1  | Лифт 630 кг | 249882 | 3 | 1 |
| **4.** | Воронеж, ул. Артамонова,38/1  | Лифт 630 кг | 249881 | 4 | 1 |
| **5.** | Воронеж, ул. Артамонова,38/1  | Подъемник 325 кг | 8581 | 2 | 1 |
|  |  |

**2. Содержание услуг**

Техническое обслуживание лифта осуществляется в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифта» Утвержденного Решением комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 г. №824, «Правилами организации безопасного использования и содержание лифтов...», утверждённого постановлением Правительства российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743. ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации», ГОСТ Р 54999-2012 «Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживания лифтов» и другой нормативно-технической документации действующей на территории РФ.

 Технические осмотры лифтов, проводимые Исполнителем, подразделяются на следующие виды:

-ежемесячные ТО - 1 и ТО - 2;

- полугодовые ТО - 3.

**1.** При ежемесячном техническом осмотре ТО - 1 осматривается следующее оборудование:

- тормозное устройство;

- автоматические замки и контакты дверей шахты;

- оборудование, установленное на верхней балке двери шахты и кабины лифтов;

- подвижный пол кабины;

- ограждение шахты.

**2**. При ежемесячном техническом осмотре ТО-2 выполняются все мероприятия, предусмотренные ТО-1 и, кроме того, осматривается следующее оборудование:

- панель управления;

- канатоведущий шкив;

- электродвигатель;

- конечный выключатель;

- канаты;

- направляющие кабины и противовеса;

- башмаки кабины, башмаки противовеса;

- раздвижные двери шахты;

- раздвижная автоматическая дверь кабины;

- вызывные аппарата;

- подвески кабины и противовеса;

- противовес;

- купе кабины;

- натяжное устройство ограничителя скорости.

**3.** При полугодовом техническом осмотре ТО-3 выполняются все мероприятия, предусмотренные ТО-1 и, то, и осматривается следующее оборудование:

- вводной рубильник;

- редуктор;

-ограничитель скорости;

- ловители;

- отводные блоки;

- выключатель блочного помещения;

- буферные устройства;

- заземление электрооборудования.

**Сроки выполнения работ:**

Начало осуществления услуги – «01» ноября 2020 г.;

Окончание осуществления услуги – «31» декабря 2020 г.