

# Техническое задание

Описание объекта закупок

## 1. Сроки выполнения работ, оказания услуг и постановки товаров, периоды выполнения условий договора.

**Период оказания услуг:** в течении 12 месяцев с момента подписания договора.

Место выполнения работ, оказания услуг.

Минеральные Воды, ул. Советская №61

1. Здание стационара;

2. Здание пищеблока;

**Сведения об объектах оказания услуг.**

**Количество лифтов:** 9 единиц

## Характеристики и местонахождение лифтов

№п.п	Заводской Учётный номер	Дата установки (год)	Тип лифта/ скорость (м/с)	Грузо - подъёмность (кг)	Кол-во остановок	Дата последнего освидетельствования лифта (месяц, год)
1	2	3	4	5	6	7
1	44щ 257036	1999	Пассажирский ПП-0501 1,0м/с	500	6	12.12.19 г.
2	45щ 257035	1999	Пассажирский ПП-0501 1,0м/с	500	6	12.12.19 г.
3	227щ 257032	1999	Пассажирский ПП-0511 1,0м/с	500	6	12.12.19 г.
4	4035щ 257038	1999	Пассажирский, для зданий лечебно- профилактиче ских учреждений ПБ-053М 0,5м/с	630	5	12.12.19 г.
5	4036щ 257007	1999	Пассажирский, для зданий лечебно- профилактиче ских учреждений ПБ-053Л 0,5м/с	500	6	12.12.19 г.
6	9559щ	2000	Грузовой	500	2	12.12.19 г.

	257023		ПГ0505М 0,5м/с			
7	9518щ 257019	1999	Грузовой ПГ0505М 0,5м/с	500	6	12.12.19 г.
8	9519щ 257015	1999	Грузовой ПГ0505М 0,5м/с	500	6	12.12.19 г.
9	9558щ	2000	Грузовой ПГ0505М 0,5м/с	500	2	12.12.19 г.

### **Требования к условиям выполнения работ, оказания услуг:**

Работы осуществляются в условиях действующего учреждения. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников Заказчика. Соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций учреждения.

Работы должны выполняться под руководством представителя Подрядчика из числа ИТР, квалифицированными работниками со стажем работы по специальности. Специализированные работы должны выполняться аттестованными работниками, имеющими соответствующие удостоверения. Представитель Подрядчика на время действия договора должен нести ответственность за дисциплину рабочих на объекте, пожарную безопасность, технику безопасности при производстве работ, за организацию и качество выполнения работ в соответствии СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 12.2.0130-91. Рабочие должны быть обеспечены инструментами, оснасткой, средствами индивидуальной защиты. Подрядная организация должна нести полную ответственность за организацию и проведение работ, в том числе соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности. Подрядчик должен гарантировать освобождение Заказчика от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, предписаниям, а также от всякого рода расходов в случае происшествия, несчастного случая в процессе выполнения работ по договору.

Требования к срокам (этапам) выполнения работ, оказания услуг: ежемесячно с момента заключения контракта по 10.04.2020 г.

### **Условия оказания услуг:**

**Аварийно – техническое обслуживание лифтового оборудования представляет собой комплекс операций по поддержанию исправного технического состояния. Работоспособности, надёжности и безопасности оборудования в процессе его использования в целях защиты жизни и здоровья граждан, а также защиты имущества, увеличением срока эксплуатации лифтового оборудования, с предоставлением заказчику плана – графика на проведение работ в объёме аварийно – технического обслуживания.**

Техническое и аварийно-техническое обслуживание носит постоянный планомерно-предупредительный характер и выполняется в соответствии с перечнем и периодичностью оказания Услуг, определённых техническим заданием и требованиями эксплуатационной документации, а в части аварийно-технического обслуживания также в соответствии с требованиями технического задания по информации об аварийной ситуации, передаваемой Заказчиком.

**Перечень и периодичность выполняемых работ при проведении технического и аварийно-технического обслуживания лифтового оборудования.**

Наименование и количество оборудования		Перечень проводимых мероприятий в соответствии с техническим регламентом	Периодичность оказания услуг	
. Техническое обслуживание:				
Лифты – 9шт.	Оборудование машинного помещения	Выполнить организационные и технические мероприятия по технике безопасности	Постоянно , по графику	
		Произвести техобслуживание шкафа управления согласно эксплуатационной документации завода изготовителя.	Постоянно , по графику	
		Произвести техобслуживание вводного устройства согласно нормативным документам ведомственных организаций.	Постоянно , по графику	
		Проверка состояния кабельной сети и сети заземления.	Постоянно , по графику	
		Проверка крепления проводов в шкафу управления, надежности электрических контактов в местах присоединения силовых проводов к двигателю, шкафу управления и тормозному магниту.	Постоянно , по графику	
		тормоза.	Постоянно , по графику	
		редуктора и рамы лебедки	Постоянно , по графику	
		канатоведущего шкива (КВШ).	Постоянно , по графику	
		электродвигателя (проводить в объеме и в сроки, предусмотренные нормативными документами ведомственных организаций).	Постоянно , по графику	

	ограничителя скорости	Постоянно , по графику	
	конечного выключателя.	Постоянно , по графику	
	. тяговых канатов и каната ограничителя скорости.	Постоянно , по графику	
направляющих, шунтов, датчиков, электроаппаратов и электро-разводки в шахте.	направляющих кабины и противовеса.	Постоянно , по графику	
	шунтов и датчиков.	Постоянно , по графику	
	электроаппаратов и электроразводок.	Постоянно , по графику Постоянно , по графику	
. раздвижных дверей шахты: проверить регламентированные зазоры.		Постоянно , по графику	
. противовеса.		Постоянно , по графику	
кабины.		Постоянно , по графику	
	башмаков.	Постоянно , по графику	
	подвески кабины.	Постоянно , по графику	
	ловителей и механизма включения ловителей.	Постоянно , по графику	
	электроразводки потолка кабины.	Постоянно , по графику	
	купе кабины.	Постоянно , по графику	
	низа кабины.	Постоянно , по графику	
оборудования прямка		Постоянно , по графику	
натяжного устройства каната ограничителя скорости.		Постоянно , по графику	
пружинных буферов		Постоянно , по	

	кабины и противовеса.		графику	
	электроаппаратов и электропроводок в приемке.		Постоянно , по графику	
	Проверка лифтов на функционирование.		Постоянно , по графику	
	Проверка освещения шахты		Постоянно , по графику	

## **Техническое обслуживание лифтов: Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования**

### **При оказании услуг по техническому обслуживанию лифтового оборудования Исполнитель обязан обеспечить:**

- проведение технического диагностирования, обследования оборудования;
- предотвращение проникновения посторонних лиц в машинные помещения, где расположено оборудование, относящееся к лифтам;
- выполнение предписаний органов технического надзора РФ и его должностных лиц;
- во время действия договора обеспечить подготовку лифтов к проведению периодического технического освидетельствования лифтов и в присутствии представителя заказчика принимает участие в его проведении с представителями Органа по сертификации;
- исполнитель принимает участие в проведении контрольных осмотров оборудования Заказчика, проводимых инспекторами Ростехнадзора, специалистами органов по сертификации и другими уполномоченными на это лицами;
- оказывать помощь в выполнении предписаний органов технического надзора и его должностных лиц, выдаваемых ими в соответствии с полномочиями;
- приостановление эксплуатации оборудования по предписанию органов технического надзора и должностных лиц в случае угрозы жизни людей;
  - разработку мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварии и несчастных случаев на оборудовании, содействие государственным органам, участие в техническом расследовании причин аварий и несчастных случаев на оборудовании, а также принятие мер по устранению указанных причин и их профилактика;
  - своевременное информирование соответствующих органов государственной власти об аварии и несчастном случаи на оборудовании;
- учёт аварий, инцидентов и несчастных случаев на оборудовании;
  - проводить ремонт и устранять неисправности лифтового оборудования по заявкам Заказчика и предписаниям инспектирующих органов;
  - обеспечить круглосуточную эксплуатацию, аварийно-техническое обслуживание лифтов установленных на объекте на всё время действия договора с момента оказания услуг (7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ); распространять информационный материал по правилам пользования лифтов;
  - проводить учет сбоев в работе лифтов (вести Журнал учета);
  - вносить необходимые изменения и дополнения в технические паспорта лифтов;
  - производить освобождения (эвакуацию) пассажиров из кабин лифтов **в течение 20 минут** с момента поступления заявки дежурному персоналу;
  - при возникновении аварий восстановление работоспособности остановившегося лифта в течение 2 часов, при отсутствии необходимости замены дорогостоящего оборудования (работ капитального характера).

- соблюдать пропускной режим, установленный Заказчиком;
  - руководствоваться при производстве порученных ему работ правилами внутреннего распорядка Заказчика;
  - привлечение для производства работ субподрядных организаций производится только по согласованию с Заказчиком;
  - самостоятельно обеспечить необходимое количество запасных частей для проведения аварийно- технического обслуживания лифтов;
  - своевременно уведомить Заказчика о необходимости замены морально и физически устаревших лифтов, а также отдельных деталей, узлов и механизмов, дальнейшая эксплуатация которых не обеспечивает безопасную и бесперебойную работу лифтов. Своевременно информировать Заказчика об изменениях требований к эксплуатации лифтов, а также давать рекомендации о возможных технических усовершенствованиях;
  - исполнитель должен оказывать Услуги по аварийно-техническому обслуживанию своими запасными частями, расходными материалами, инструментами, приборами, приспособлениями, специальной техникой и оборудованием диагностики;
- проводить по дополнительному соглашению Сторон и за отдельную плату аварийно-восстановительный ремонт лифтов, необходимость в котором возникла вследствие нарушения Правил пользования лифтами или актов вандализма, согласно перечня работ не входящих в состав работ по ТО в соответствии с настоящим техническим заданием. Контроль технического состояния лифтов проводится, согласно графика, согласованного с заказчиком. Периодичность технического обслуживания лифтов по календарным срокам согласно эксплуатационной документации. В зависимости от условий и сроков эксплуатации периодичность и объем работ могут быть изменены службой технического обслуживания лифтов по согласованию с заказчиком.

Форма, сроки и порядок оплаты товара, работ, услуг, отдельных этапов исполнения договора:

Оплата за оказанные услуги будет осуществляться в строгом соответствии с выполненными объемами по безналичному расчету в российских рублях, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня подписания Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг

- При поступлении заявки от Заказчика (по телефону, факсу) Подрядчик обязан направить своих специалистов для устранения причин нарушений в работе оборудования в течении 15-30 мин.

Порядок и сроки проведения экспертизы результатов выполненной работы, оказанной услуги: услуги считаются принятыми с момента подписания сторонами акта оказанных услуг. Для проверки предоставленных исполнителем результатов, предусмотренных договором, в части их соответствия условиям договора заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных договором, может проводиться заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных в соответствии с настоящим Федеральным законом.

- **Требования к качеству работ, услуг требования к их безопасности, требования к результатам работ и иные показатели оказываемых услуг потребностям заказчика:** Подрядчик выполняет работы по техническому обслуживанию лифта в соответствии с требованиями Постановления Федерального горного и промышленного надзора России от 16.05.2003г. № 31 «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов» (ПБ 10-558-03).

- Используемые материалы, оборудование должны быть сертифицированы и соответствовать ГОСТам в действующей редакции: ГОСТ 53780—2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза № 824 от 18 октября 2011 года и другими нормативными документами. Товары, используемые для выполнения работ или оказания услуг должны соответствовать ГОСТ Р 55967-2014, ГОСТ 1033-79, ГОСТ 4366-76, ГОСТ 3333-80, ГОСТ 17479.4-87, ГОСТ 32389-2013, ГОСТ 19113-84, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р 50791-95, ГОСТ Р ИСО 8765-2013, ГОСТ

14918-80, ГОСТ 17242-86, ГОСТ 6825-91, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 3640-94, ГОСТ 9045-93, ГОСТ 380, ГОСТ 20799, ГОСТ 3134, ГОСТ 10503, ГОСТ 9980.4, ГОСТ 12.1.007, ГОСТ 7386-80, ГОСТ 2239-79, ГОСТ 23981-80, ГОСТ 21930, ГОСТ 32126.1-2013, ГОСТ 4643-75, ГОСТ 1050, ГОСТ 2768-84, ГОСТ 14254-96, ГОСТ Р 50827.1, ГОСТ Р 51686.2, ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51686.1, ГОСТ 1759.0, ГОСТ 5915, ГОСТ 5927, ГОСТ Р ИСО 898-2-2013, ГОСТ 17475, ГОСТ 11371-78, МЭК529-89, ГОСТ 1144, ГОСТ 1147, ГОСТ 15527, ГОСТ 1050, ГОСТ 21150, ГОСТ 16214, ГОСТ 18108-80, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 6958-78, обеспечены документами, удостоверяющими их качество.

### **В состав технического и аварийно-технического обслуживания входит:**

замена нижеследующих узлов (входит в стоимость технического обслуживания и производится Исполнителем за свой счёт и из своих материалов):

- пружина дверей кабины лифта;
- тросик дверей в сборе лифта;
- замок дверей шахты и кабины;
- колодка тормоза в сборе;
- пружина тормоза;
- устройства безопасности (механические, электрические, - до 10 000 руб. на 1 единицу);
- ролик башмака кабины;
- вкладыш раздвижных дверей кабины грузовых лифтов;
- башмак створок дверей кабины пассажирских лифтов;
- резиновый упор привода дверей кабины;
- ролик кареток автоматических раздвижных дверей шахты;
- ролик обрезиненный замка дверей шахты;
- предохранители станции управления лифтом;
- конденсаторы вводного устройства лифтом;
- шкивы клиноременной передачи привода дверей кабины;
- кольцо резиновое устройства контроля загрузки подвижного пола кабины;
- ремень привода дверей кабины;
- кнопка вызова, приказа;
- лампа освещения кнопки вызова, приказа;
- пускатели, реле, автоматические включатели;
- лампа освещения шахты, купе кабины лифта;
- смазочные материалы.

### **. В состав работ технического и аварийно-технического обслуживания не**

**входит замена нижеследующих узлов:** (Производится Исполнителем за отдельную плату на отдельно финансовых условиях, дополнительно согласованных с Заказчиком):

- лебедки главного привода и ее составных частей: редуктора, червячной пары, тормоза, отводного блока, моторной или редукторной полумуфт;
- электродвигателя лебедки главного привода;
- канатоведущего шкива лебедки главного привода, барабана трения;
- оборудования гидропривода (гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопроводов);
- привода дверей кабины и его составных частей: устройство управления автоматическими дверями, редуктора, электродвигателя, балки привода дверей;
- постов управления;
- кабины и ее составных частей: рамы кабины, рамы пола, щитов купе кабины, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии) грузозвешивающего устройства;
- дверей шахты, кабины и их составных частей: створок, порогов, замков, верхних балок дверей;
- шкафа управления и его составных частей: электронных плат, трансформаторов;
- преобразователя частоты и его составных частей: силового модуля, сетевого фильтра, тормозного резистора, электронных плат;
- натяжного устройства уравнивающих канатов;
- ограничителя скорости в сборе, шкива ограничителя скорости, натяжного устройства ограничителя скорости;

- ловителей;
- противовеса и его составных частей: рамы противовеса, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии);
- разводки проводов по машинному помещению, шахте и кабине;
- подвесного кабеля;
- тяговых элементов;
- уравновешивающих канатов, цепей;
- каната ограничителя скорости;
- буфера.
- пульт управления, кабельные трассы и блоки лифтовой диспетчерской связи (ЛДСС)

**В состав аварийно-технического обслуживания не входят следующие работы (производится Исполнителем за отдельную плату на отдельно финансовых условиях, дополнительно согласованных с Заказчиком):**

- установка металлических дверей в машинном и блочном помещении лифтов;
- ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений;
- модернизация оборудования лифта;
- изменения дизайна лифта;
- замена купе кабины лифта;
- замена лифта;

Исполнитель должен назначить ответственного представителя (ей) для оперативного решения текущих вопросов.

Услуги оказываются инструментами, приборами, приспособлениями, расходными материалами, средствами подмащивания, специальной техникой Исполнителя, которые должны быть исправны, проверены и их использование не должно представлять опасности для окружающих и быть безвредны для здоровья человека.

Услуги, связанные с остановкой и/или отключением технологического оборудования при техническом обслуживании, должны согласовываться с Заказчиком не менее чем за три рабочих дня до даты проведения работ(услуг).

Исполнитель должен произвести размещение информационных материалов в кабине лифтов с указанием наименования обслуживающей организации и номера телефона диспетчерской (аварийной) службы.

Исполнитель должен иметь запас запасных частей, комплектующих, расходных материалов, необходимый для качественного оказания Услуг.

**Исполнитель должен подготавливать лифтовое оборудование и участвовать в проведении совместно с экспертной организацией в оценке соответствия лифтов.**

**Неисправности, выявленные при проведении аварийно-технического обслуживания, подлежат устранению немедленно, если неисправность может привести к выходу из строя оборудования, приборов, электрических аппаратов, нарушению установленных режимов работы, или создания предпосылок к травматизму обслуживающего персонала.**

**Подготовка оборудования к периодическому техническому освидетельствованию:**

- В соответствии с Техническим регламентом таможенного союза «Безопасность лифтов», принятым решением комиссии таможенного союза от 18 октября 2011 года за № 824 и вступившим в силу с 15 февраля 2013 года и ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», утвержденном приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 марта 2010 г. № 44-ст., периодическое техническое освидетельствование лифтов должно проводиться не реже одного раза в 12 календарных месяцев с оформлением его результатов в Акте периодического технического освидетельствования лифта с соответствующей записью в паспорте лифта.

- Если в ходе периодического технического освидетельствования лифта возникла необходимость регулировки отдельных узлов и механизмов, Подрядчик выполняет эти работы в



установленные Актом периодического технического освидетельствования лифта сроки без дополнительной оплаты Заказчиком.

## **Требования к качеству оказываемых услуг.**

Исполнитель должен обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями, установленными Техническим регламентом (ТР ТС 011/2011), ГОСТ Р 53783-2010.

- Исполнитель несёт ответственность за качество оказания Услуг.
- Исполнитель должен оказывать Услуги в строгом соответствии с действующими федеральными законами Российской Федерации, а также нормативно техническими документами, определяющими данный вид деятельности.
- Работы должны проводиться персоналом (механиками) Исполнителя.
- Исполнитель в течение **1 (одного) рабочего дня** с даты подписания договора должен сообщить Заказчику в письменной форме список лиц, представляющих Исполнителя на Объекте с указанием их полномочий, а также представить копии их паспортов, номера автомашин, подвозящих материалы, оборудование и другие грузы для выполнения работ.
- Наличие аварийной службы у Исполнителя обязательное требование. Исполнитель принимает и регистрирует заявки, устраняет любые неполадки в работе лифтового оборудования. При аварийной ситуации, Исполнитель предоставит специалиста в любое время суток.

## **Требования к персоналу Исполнителя.**

Работники Исполнителя обязаны иметь соответствующий профессионально-квалификационный уровень, обладать необходимыми навыками для проведения работ по техническому обслуживанию лифтов.

Специалисты и рабочие, привлекаемые Исполнителем, должны иметь **действующие квалификационные документы** (удостоверения, аттестаты, свидетельства и др.) дающие право на выполнение работ, предусмотренных настоящим техническим заданием.

## **Требования к безопасности выполнения работ (оказания услуг) и безопасности результатов работ (оказания услуг).**

Исполнитель выполняет работы на объекте с соблюдением норм и правил охраны труда. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утвержденных в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти; государственные стандарты системы стандартов безопасности труда, утвержденные Госстандартом России или Госстроем России; правила безопасности, правила **устройства** и безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности; безопасность выполняемых работ - согласно Федеральному закону от РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие требования», Правилами о противопожарном режиме №390 от 25.04.12г. Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами эксплуатации) при эксплуатации электроустановок (ПОТ Р М-016-2001), Инструкцией по оказанию первой доврачебной помощи при несчастных случаях на производстве, Инструкцией по охране труда для специалистов по техническому обслуживанию лифтов и других нормативных документов.

Ответственность за охрану труда и пожарную безопасность во время оказания услуг возлагается на Исполнителя. Организация технического обслуживания должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах производства работ. Перед началом производства работ необходимо провести инструктаж о методах работ, последовательности их выполнения, необходимых средствах индивидуальной защиты. Безопасность выполняемых работ согласно Федеральному закону от РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ; Федеральному закону от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004.-91 ССБТ «Пожарная безопасность. Общие

требования»; СНиП 2.04.09.-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений»; СНиП 21-01 -97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; СНиП 12-03-2001

Мероприятия по охране труда должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами.

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций - при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии, наличие плана мероприятий.

## **Порядок сдачи-приемки оказанных услуг.**

Фактическое оказание услуг, количественные и качественные показатели выполненных работ подтверждается подписанными актами сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг (Приложение №1) и Журналом технического обслуживания и ремонта **каждого** лифта (Приложение №2).

## **Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов.**

### **В своей работе Исполнитель обязан руководствоваться:**

- Техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011), утвержденного
- Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. №824;
- Инструкциями по эксплуатации заводов - изготовителей лифтов;
- ГОСТ Р 53780 - 2010 Национальный стандарт Российской Федерации «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», утверждённого и введённого в действие 31.03.2010 приказом Ростехрегулирования № 41 -ст.
- ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования»,
- ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации»,
- ГОСТ Р 55965-2014 «Лифты. Общие требования к модернизации находящихся в эксплуатации лифтов»,
- ГОСТ Р 55963-2014 «Лифты. Диспетчерский контроль Общие технические требования»,
- ГОСТ Р 55967-2014 (ЕН 81-21:2009) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»
- Утверждёнными Приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) от 06 марта 2014 г. в соответствии с Национальной программой стандартизации, введенные в действие не ранее 1 сентября 2014 года;
- Руководящими документами (РД) Ростехнадзора России;
- Строительными нормами и правилами (СНиП);
- Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ);
- "Правилами эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПЭЭП и ПТБ при ЭЭП);
- Правилами и инструкциями по охране труда для рабочих и специалистов, осуществляющих эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт лифтов;
- "Положением о системе планово-предупредительных ремонтов лифтов"

- Должностными и производственными инструкциями для руководителей и обслуживающего персонала;
- Действующими нормативно-техническими документами по вопросам эксплуатации и ремонта лифтов;

Зам. Главного врача по АХВ

О.А. Шаренко

**ФОРМА АКТА**  
**сдачи-приемки оказанных Услуг**

по договору от « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_

НУЗ «ОКБ на ст. Минеральные Воды ОАО «РЖД», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором от «\_\_»\_\_ 20\_\_ г, № \_\_\_\_\_ (далее - Договор) Исполнитель выполнил Услуги на общую сумму \_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_ копеек, а именно:

2.

Наименование услуги	Единица измерения	Количество	Цена за месяц оказания услуг, (руб.)	Сумма, (руб.)
Техническое обслуживание лифта (указывается регистрационные данные согласно тех. задания)	Месяц  (дни нахождения лифта в работоспособном состоянии/всего дней в месяце)			
<b>ИТОГО</b>				

ИТОГО: \_\_\_\_\_ на общую сумму \_\_\_\_\_ рублейкопеек, в том числе НДС/без НДС.

3. Фактическое качество и объем оказанных Услуг соответствует (не соответствует) требованиям Договора: \_\_\_\_\_

4. Вышеуказанные Услуги согласно Договору должны быть оказаны «\_\_»\_\_ 20\_\_ г., фактически оказаны «\_\_»\_\_ 20\_\_ г.

5. Недостатки оказанных Услуг (выявлены / не выявлены) \_\_\_\_\_ .

6. Оказанные Услуги по Договору: \_\_\_\_\_ .

ЗАКАЗЧИК

НУЗ «ОКБ на ст. Минеральные Воды  
ОАО «РЖД»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
МП.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.  
МП.

Приложение №2  
к Техническому Заданию  
**УТВЕРЖДЕНА** приказом Федеральной  
службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору от 14  
августа 2017 г. N 309

**Форма**

**Журнал технического обслуживания и ремонта лифта, подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки), эскалатора<sup>1</sup>**

Специализированная  
Организация \_\_\_\_\_

(наименование, организационно-правовая форма юридического лица  
или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Адрес объекта \_\_\_\_\_

Наименование и тип объекта \_\_\_\_\_

(лифт, платформа подъемная для инвалидов, пассажирский конвейер, эскалатор)

Заводской номер объекта \_\_\_\_\_

N п/п	Вид проведенной работы	Дата проведения работы	Ф.И.О., должность лица, выполнившего работы	Подпись лица, выполнившего работы	Подпись лица, ответственного за организацию обслуживания и ремонта объекта
1	2	3	4	5	6

Для дополнительных замечаний

---

<sup>1</sup> Далее - объект. Журнал оформляется на каждый объект, должен быть прошнурован, пронумерован, подписан лицом, ответственным за организацию обслуживания и ремонта объекта, и скреплен печатью специализированной организации (при наличии)