



**РСУ «Противовес»**

**ДОГОВОР  
№ М133/22 от «02» ноября 2022 года**

**НА ПОСТАВКУ и МОНТАЖ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**МЕЖДУ**

**ООО РСУ «Противовес»**

**и**

**ООО «ГПИ-2»**

**АДРЕС МОНТАЖА:**

**г. Москва, ул. Звездный бульвар, дом 21**

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Предмет Договора
2. Термины
3. Цена Договора
4. Условия оплаты
5. Поставка Оборудования
6. Приемка Оборудования при наличии транспортных повреждений
7. Работы
8. Приемка Оборудования в эксплуатацию
9. Гарантии
10. Обязанности Сторон
11. Ответственность Сторон
12. Переход права собственности на Оборудование
13. Непреодолимая сила (Форс-мажор)
14. Конфиденциальность
15. Порядок разрешения споров
16. Прочие условия
17. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

Приложение 1 «Техническая спецификация Оборудования»

Приложение 2 «Перечень подготовительных и сопутствующих монтажу работ, пуско-наладке и сдаче в эксплуатацию»

Приложение 3 «Протокол согласования стоимости работ по Договору»

ООО «ГПИ-2», в лице Генерального директора Остромысленского В. А., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны и **ООО РСУ «Противовес»**, в лице Генерального директора Мерчанского А. В., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## 1. Предмет Договора

- 1.1. ПОДРЯДЧИК обязуется выполнить своими силами или силами сторонней специализированной организации (Субподряд) поставку 2 (двух) единиц лифтового оборудования (Приложение №1 к Договору), проектные, демонтажные, монтажные и пусконаладочные работы (Приложение №3 к Договору) и сдать Оборудование в эксплуатацию в соответствии с условиями Договора.
- 1.2. ЗАКАЗЧИК обязуется создать необходимые условия для поставки Оборудования и выполнения ПОДРЯДЧИКОМ вышеуказанных работ, осуществить приемку и оплату Оборудования и работ и принять участие в сдаче Оборудования в эксплуатацию.

## 2. Термины

«Договор»: данный Договор и все приложения к нему, составляющие неотъемлемую часть Договора, а также все дополнения, изменения и соглашения к Договору.

«Объект»: г. Москва, ул. Звездный бульвар, дом 21 стр.1

«Оборудование»: лифты - в зависимости от типа оборудования в предмете Договора и Технической спецификации Оборудования (Приложение № 1 к Договору), в единственном или множественном числе.

«Работы»: комплекс работ, подлежащих выполнению ПОДРЯДЧИКОМ на Объекте в соответствии условиями Договора, комплекс работ, подлежащих выполнению ПОДРЯДЧИКОМ на Объекте в соответствии условиями Договора, техническим регламентом ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», СНиП, а также действующими в РФ и Москве ГОСТами в том числе: ГОСТ Р 55969-2014 «Лифты. Ввод в эксплуатацию. Общие требования», ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации», 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» СНиП, действующими в РФ, действующими в г. Москве и включает:

- монтажные и пусконаладочные работы,
- комплекс строительно-отделочных работ по шахтам;
- пуско-наладочные работы;
- сдача Оборудования в эксплуатацию в соответствии с условиями Контракта.

«Акт открытия объекта»: двусторонний Акт, подписываемый уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, подтверждающий фактическую дату начала выполнения СМР персоналом Подрядчика на объекте.

«Акт о готовности лифта/ов к строительной отделке»: двусторонний Акт, подписываемый уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, по готовности механической части лифтового оборудования к производству строительно-отделочных работ.

«Акт о готовности лифта/ов к пуско-наладочным работам»: двусторонний Акт, подписываемый уполномоченными представителями Заказчика и Подрядчика, по готовности электрической части лифтового оборудования к производству пуско-наладочных работ.

«Акт/ы выполнения монтажных и пусконаладочных работ»: следующие акт/ы, подписываемые в зависимости от типа Оборудования в предмете Договора и в Приложение № 1 к нему после завершения монтажных и пусконаладочных работ: Акт/ы полного технического освидетельствования для пассажирских и грузопассажирских лифтов, подписываемые представителем экспертной организации после полного технического освидетельствования лифтов.

«Акт/ы приемки Оборудования в эксплуатацию»: подписываемые комиссией по приемке Оборудования в эксплуатацию Акт/ы приемки лифтов в эксплуатацию, в зависимости от типа Оборудования в предмете Договора и Приложение № 1 к нему.

### 3. Цена по Договору

- 3.1. Стоимость по Договору определяются по разделам, оборудование и стоимость СМР, пуско-наладки, полного технического освидетельствования (Приложение № 1, 3 к Договору).
- 3.2. Цены в Договоре подлежат пересмотру по соглашению Сторон только в случае введения новых налогов или изменения действующих ставок. При этом цена Договора может быть увеличена не более чем на 5 (Пять) процентов от цены, указанной в п. 3.1. настоящего Договора.
- 3.3. Цены в Договоре могут быть изменены в случае нарушения ЗАКАЗЧИКОМ сроков оплаты первого авансового платежа по Договору более чем на 30 (тридцать) рабочих дней, но не более чем на 5 (Пять) процентов от цены, указанной в п. 3.1. настоящего Договора.

### 4. Условия оплаты

- 4.1. Оплата по Договору осуществляется на расчетный счет ПОДРЯДЧИКА на основании выставленных в адрес ЗАКАЗЧИКА счетов. Платежные документы ЗАКАЗЧИКА должны содержать номер оплачиваемого счета, номер Договора. Счета направляются ЗАКАЗЧИКУ в количестве 1 экземпляра по адресу: г. Москва, ул. Звездный бульвар, дом 21 стр.1

**Финансирование осуществляется поэтапно:**

- 4.2. ЗАКАЗЧИК осуществляет первый платеж в размере **50%** (пятидесяти процентов) от стоимости лифтового оборудования, что составляет: **39 764,00 (тридцать девять тысяч семьсот шестьдесят четыре) доллара США 00 центов**, включая НДС (20%) – в течении **5 (пяти) банковских дней** после подписания Договора и на основании счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ.

ЗАКАЗЧИК осуществляет второй платеж в размере **50%** (пятидесяти процентов) от стоимости лифтового оборудования, что составляет: **39 764,00 (тридцать девять тысяч семьсот шестьдесят четыре) доллара США 00 центов**, в т.ч. НДС=20% - в течении **5 (пяти) банковских дней** после направления Заказчику уведомления о готовности

оборудования к отгрузке с завода изготовителя и на основании счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ. Оплата осуществляется в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.

- 4.3. ЗАКАЗЧИК осуществляет третий платеж в размере 30% (Тридцати процентов) от стоимости комплекса монтажных и пусконаладочных работ по монтажу лифта, что составляет: **869 760,00 руб. (восемьсот шестьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек**, включая НДС (20%) – в течении 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами «Акта открытия объекта», и на основании счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ.
- 4.4. ЗАКАЗЧИК осуществляет четвертый платеж в размере 30% (Тридцати процентов) от стоимости комплекса монтажных и пусконаладочных работ по монтажу лифта, что составляет: **869 760,00 руб. (восемьсот шестьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек**, включая НДС (20%) – в течении 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами «Акта о готовности лифтов к строительной отделке», и на основании счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ.
- 4.5. ЗАКАЗЧИК осуществляет пятый платеж в размере 30% (Тридцати процентов) от стоимости комплекса монтажных и пусконаладочных работ по монтажу лифта, что составляет: **869 760,00 руб. (восемьсот шестьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек**, включая НДС (20%) – в течении 5 (пяти) банковских дней после подписания сторонами «Акта о готовности лифтов к пуско-наладочным работам», и на основании счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ.
- 4.6. ЗАКАЗЧИК осуществляет шестой платеж в размере 10% (Десяти процентов) от стоимости комплекса монтажных и пусконаладочных работ по монтажу лифтов, что составляет: **289 920,00 руб. (двести восемьдесят девять тысяч девятьсот двадцать ) рублей 00 копеек** рублей 00 копеек, в т.ч. НДС=20% – в течении 5 (пяти) банковских дней после:
- подписания Акта полного технического освидетельствования на каждую смонтированную единицу лифта, выданного ИЦ (п.8.2 Договора).
  - предоставлении ПОДРЯДЧИКОМ Деклараций о соответствии лифтов ТР ТС 011/2011 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ»
  - предоставления комплекта технической документации на лифты (паспорта, Акты) (п.8.4 Договора) и счета, выставленного ПОДРЯДЧИКОМ.
- 4.7. По завершении всего комплекса строительно-монтажных работ и ввода лифтов в эксплуатацию, Стороны подписывают Итоговый Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).

## 5. Поставка Оборудования

- 5.1. ПОДРЯДЧИК поставляет Оборудование комплектно с завода-изготовителя на Объект ЗАКАЗЧИКА по адресу: г. Москва, ул. Звездный бульвар, дом 21. Срок поставки Оборудования составляет до 14 (четырнадцати) недель с даты поступления авансового платежа по п. 4.2. Договора на счет ПОДРЯДЧИКА и подписания строительного задания для проектирования строительной части Оборудования, предоставленного ПОДРЯДЧИКОМ. В случае изменения адреса Объекта, ЗАКАЗЧИК обязуется в письменном виде сообщить ПОДРЯДЧИКУ новый адрес объекта не позднее, чем за 3 (Три) недели до отгрузки Оборудования с завода-изготовителя.
- 5.2. ПОДРЯДЧИК сообщает ЗАКАЗЧИКУ точное время поставки Оборудования на Объект не позднее, чем за 48 (Сорок восемь) часов до поставки.

- 5.3. В течение 24 (Двадцати четырех) часов после поставки Оборудования на Объект представители Сторон подписывают Акт приемки-передачи Оборудования с указанием количества грузомест поставленного Оборудования. Дата подписания представителями Сторон Акта приемки-передачи по количеству грузомест - считается Датой поставки Оборудования.
- 5.4. В случае обнаружения поврежденного Оборудования при его приемке ЗАКАЗЧИКОМ по Акту приемки-передачи Оборудования, ПОДРЯДЧИК обязуется заменить поврежденное Оборудование (или его часть), при выполнении ЗАКАЗЧИКОМ условий, указанных в статье 6 Договора.

#### 6. Приемка Оборудования при наличии транспортных повреждений

- 6.1. При обнаружении транспортных повреждений Оборудования при доставке, ЗАКАЗЧИК и ПОДРЯДЧИК обязаны:
- 6.1.1. Осуществить приемку поврежденного груза.
  - 6.1.2. В течение **24 (двадцати четырех)** часов оформить двусторонний АКТ об обнаружении транспортных повреждений.
  - 6.1.3. Совместно принимают необходимые меры по предотвращению возможного дальнейшего повреждения и/или гибели Оборудования.
  - 6.1.4. Фотографируют поврежденный груз до момента разгрузки транспортного средства и в период разгрузки (фотографии должны отражать характер повреждений и по возможности причины их возникновения).
  - 6.1.5. Сделать отметку в товарно-транспортной накладной, следующей с грузом, об обнаруженных транспортных повреждениях.
  - 6.1.6. Замену поврежденного оборудования осуществляет **ПОДРЯДЧИК** за счет собственных средств.

#### 7. Работы

- 7.1. Срок проведения работ составляет **до 45 (сорока пяти)** календарных дней на каждую единицу Оборудования с даты поступления авансового платежа по п. 4.3. Договора на счет ПОДРЯДЧИКА и подписания «Акта передачи лифта в монтаж».
- 7.2. По завершении монтажных и пусконаладочных работ, осуществляется приемка их выполнения представителем экспертной организации. По окончании приемки и, при её положительных результатах, оформляются Акты выполнения монтажных и пусконаладочных работ, которые подтверждают завершение ПОДРЯДЧИКОМ монтажных и пусконаладочных работ по Договору.
- 7.3. Период с момента направления ПОДРЯДЧИКОМ заявки экспертной организации и до прибытия представителя экспертной организации для проведения полного технического освидетельствования Оборудования, в срок монтажных и пусконаладочных работ не входит.
- 7.4. Период строительно-отделочных работ выполняемых ЗАКАЗЧИКОМ, в срок монтажных и пусконаладочных работ не входит.
- 7.4. Выполнение работ, не предусмотренных Договором, осуществляется по дополнительному соглашению Сторон, оговаривающему условия и сроки выполнения, а также размер и порядок оплаты таких работ

#### 8. Сдача Оборудования в эксплуатацию.

- 8.1. Приемка Оборудования в эксплуатацию осуществляется комиссией по приемке Оборудования в эксплуатацию, организацию которой осуществляет Заказчик после оформления Актов выполнения монтажных и пусконаладочных работ.
- 8.2. ЗАКАЗЧИК организует комиссию по приемке Оборудования в эксплуатацию с участием представителя ПОДРЯДЧИКА, специалиста ответственного за техническое обслуживание Оборудования, представителя генподрядной строительной организации, представителя ЗАКАЗЧИКА, специалиста Инженерного Центра, которых она уведомляет о дате работы комиссии не менее чем за пять дней. Результаты проверки представленных в комиссию документов и контрольного осмотра Оборудования отражаются в Акте полного технического освидетельствования Оборудования, в соответствии с ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию». Акты приемки Оборудования в эксплуатацию являются подтверждением выполненных ПОДРЯДЧИКОМ обязательств по Договору.
- 8.3. В случае простоя Оборудования по причинам, независящим от ПОДРЯДЧИКА, более 60 (Шестьдесят) календарных дней с даты оформления Актов выполнения монтажных и пусконаладочных работ, ПОДРЯДЧИК перед предъявлением Оборудования комиссии по приемке производит ревизию Оборудования, а ЗАКАЗЧИК дополнительно к Цене Договора, в течение семи (7) банковских дней с даты получения счета, оплачивает работы по ревизии. Стоимость ревизии Оборудования определяется дополнительным соглашением Сторон. Если в результате ревизии будет обнаружено хищение и/или повреждение Оборудования, ЗАКАЗЧИК оплачивает стоимость похищенного и/или поврежденного оборудования (материалов) по дополнительному соглашению к Договору.
- 8.4. Одновременно с подписанием комиссией Акта приемки каждой единицы Оборудования в эксплуатацию, ПОДРЯДЧИК передает ЗАКАЗЧИКУ оформленный паспорт единицы Оборудования, соответствующий требованиям ГОСТ Р 53780-2010: «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
- 8.5. После подписания комиссией Актов приемки Оборудования в эксплуатацию, представители Сторон подписывают Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в 2-х экз. и Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) в 2-х экз. по фактически выполненным пусконаладочным работам
- 8.6. Акты о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3), как указано в п.п. 7.2. и 8.5. Договора, предоставляются для согласования и утверждения ЗАКАЗЧИКУ, который должен рассмотреть их в течение 5 (Пяти) рабочих дней и подписать их или направить ПОДРЯДЧИКУ мотивированный отказ от их приемки в письменном виде с перечнем замечаний. На основании подписанных актов о приемке выполненных работ, в течение 5 (пяти) дней после их подписания ПОДРЯДЧИК предоставляет ЗАКАЗЧИКУ счет-фактуру на стоимость выполненных работ.

## 9. Гарантии

- 9.1. ПОДРЯДЧИК гарантирует, что Оборудование соответствует нормам и правилам, действующим на территории Российской Федерации.
- 9.2. ПОДРЯДЧИК гарантирует качество выполненных монтажных и пусконаладочных работ, в течение тридцати шести месяцев («Гарантийный срок на монтажные работы») после подписания комиссией Акта приемки Оборудования в эксплуатацию при условии соблюдения требований по эксплуатации Оборудования (Инструкции по эксплуатации). Если в течение 3-х месяцев после поставки Оборудования на Объект, Оборудование не
- Заказчик: ООО «ГПИ-2»
- Подрядчик: ООО РСУ «Противовес»

будет смонтировано и сдано в эксплуатацию по независящим от ПОДРЯДЧИКА причинам, Гарантийный срок на Оборудование исчисляется от Даты поставки.

- 9.3. В период действия Гарантийного срока на Оборудование - 24 (двадцать четыре) месяца с даты поставки (гарантия завода изготовителя) ПОДРЯДЧИК за свой счет обязуется осуществить замену или ремонт (по своему выбору) любой неисправной части Оборудования, при условии, что:
- пуско-наладка и техническое обслуживание Оборудования осуществлялись ПОДРЯДЧИКОМ или организацией, рекомендованной ПОДРЯДЧИКОМ или производителем оборудования в письменном виде;
  - неисправность вызвана дефектом конструкции, некачественным материалом, некачественным производством или монтажом ПОДРЯДЧИКА и не является результатом действия непреодолимой силы, небрежности, не соблюдения инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, внесения изменений или повреждения со стороны персонала ЗАКАЗЧИКА или третьих лиц.
- 9.4. Если в период действия Гарантийного срока ПОДРЯДЧИК осуществляет замену или ремонт какой-либо части Оборудования, на такую замененную или отремонтированную часть Оборудования ПОДРЯДЧИК предоставляет гарантию сроком 12 (двенадцать) месяцев.
- 9.5. **ПОДРЯДЧИК не предоставляет гарантии на:**
- детали, относящиеся к расходным материалам (прокладки, электрические лампочки, предохранители, вкладыши башмаков (в т.ч. ДК и ДШ), кнопочные модули).
- 9.6. Если ЗАКАЗЧИК в течение гарантийного срока обнаруживает в Оборудовании, поставленном и смонтированном ПОДРЯДЧИКОМ, неисправность, препятствующую эксплуатации Оборудования, ЗАКАЗЧИК отправляет ПОДРЯДЧИКУ письменное уведомление с описанием неисправности.
- 9.7. По получении уведомления ПОДРЯДЧИК за свой счет направляет ЗАКАЗЧИКУ своего представителя, который совместно с представителем ЗАКАЗЧИКА определяет сущность неисправности и степень ответственности за нее и составляет Протокол о совместных действиях и сроках устранения неисправности.
- 9.8. Если в период действия Гарантийного срока ПОДРЯДЧИК осуществляет замену какой-либо части Оборудования, дефектная часть Оборудования становится собственностью ПОДРЯДЧИКА с момента замены.

## 10. Обязанности Сторон

### 10.1. Обязанности ПОДРЯДЧИКА выполняются за счет ПОДРЯДЧИКА и с использованием рабочей силы ПОДРЯДЧИКА либо привлеченными силами:

- 10.1.1. ПОДРЯДЧИК поставяет Оборудование, предусмотренное Договором, на Объект и передает Оборудование ЗАКАЗЧИКУ.
- 10.1.2. ПОДРЯДЧИК обеспечивает фабричную упаковку и надежное крепление Оборудования в транспортном средстве, удобные для наземной транспортировки, и предохраняющую от повреждений вплоть до его прибытия на Объект. ПОДРЯДЧИК несет полную ответственность за повреждение Оборудования в результате ненадлежащей упаковки или ненадлежащего крепления вплоть до Даты поставки.



- 10.1.3. ПОДРЯДЧИК осуществляет своими силами и средствами разгрузку Оборудования, прибывшего на Объект.
- 10.1.4. ПОДРЯДЧИК, в соответствии с техническим регламентом ТР ТС 011/2011 «О безопасности лифтов», ГОСТ Р 53780-2010: «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке» и ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», осуществляет монтаж Оборудования, пуско-наладку, испытания и предъявляет его представителю экспертной организации для проверки выполнения монтажных и пусконаладочных работ и оформления Актов выполнения монтажных и пусконаладочных работ.
- 10.1.5. ПОДРЯДЧИК обязан до начала выполнения монтажных и пусконаладочных работ предоставить начальнику охраны Объекта заверенный ПОДРЯДЧИКОМ списочный состав своих работников или работников Субподрядной организации. Невыполнение указанного пункта влечет недопущение работников на Объект (строительную площадку).
- 10.1.6. ПОДРЯДЧИК выполняет относящиеся к его ведению подготовительные работы в соответствии с Приложением 3 к Договору.
- 10.1.7. ПОДРЯДЧИК участвует в комиссии по приемке Оборудования в эксплуатацию совместно с представителем ЗАКАЗЧИКА, с целью ввода Оборудования в эксплуатацию.
- 10.1.8. ПОДРЯДЧИК предоставляет ЗАКАЗЧИКУ для ознакомления и согласования «Договор на техническое обслуживание Оборудования» за 1 (один) месяц до завершения всех работ по Договору и вводу Оборудования в эксплуатацию по просьбе ЗАКАЗЧИКА.
- 10.1.9. ПОДРЯДЧИК обеспечивает соблюдение персоналом, выполняющим работы по Договору (в т.ч. Субподрядчиками), правил техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности и стандартов по защите окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также действующих на объекте правил внутреннего распорядка.
- 10.1.10. Использовать для выполнения своих обязательств, предусмотренных условиями Договора, квалифицированную рабочую силу. В случае привлечения к выполнению работ иностранных граждан ПОДРЯДЧИК обязуется соблюдать действующее миграционное законодательство, и несет ответственность за его нарушение.
- 10.1.11. Выполнить в полном объеме иные обязательства, определенные Договором.
- 10.2. Обязанности ЗАКАЗЧИКА выполняются за счет ЗАКАЗЧИКА и с использованием рабочей силы ЗАКАЗЧИКА:**
- 10.2.1. ЗАКАЗЧИК своевременно и в полном объеме осуществляет платежи в соответствии с условиями Договора.
- 10.2.2. В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения от ПОДРЯДЧИКА типового строительного задания для проектирования строительной части Оборудования, ЗАКАЗЧИК рассматривает его и, при наличии замечаний, письменно уведомляет об этом ПОДРЯДЧИКА. Отсутствие такого уведомления подтверждает согласование со стороны ЗАКАЗЧИКА.
- 10.2.3. ЗАКАЗЧИК выполняет относящиеся к его ведению подготовительные работы в соответствии с Приложением 3 к Договору.

- 10.2.4. ЗАКАЗЧИК принимает у ПОДРЯДЧИКА Оборудование на Объекте, подписывает Акт приемки-передачи Оборудования на ответственное хранение по количеству мест без осмотра содержимого, принимает его под охрану и обеспечивает сохранность Оборудования в нерабочее время на весь период проведения монтажных и пусконаладочных работ. ПОДРЯДЧИК в свою очередь гарантирует отсутствие посторонних предметов, не относящихся к лифтовому оборудованию. Охрана Оборудования обеспечивается ЗАКАЗЧИКОМ в период отсутствия на месте монтажа персонала ПОДРЯДЧИКА. Передача места монтажа и помещения с Оборудованием от ПОДРЯДЧИКА к ЗАКАЗЧИКУ под охрану (и наоборот) производится по журналу регистрации, предоставляемому ЗАКАЗЧИКОМ.
- 10.2.5. ЗАКАЗЧИК обеспечивает доступ персоналу ПОДРЯДЧИКА к средствам пожаротушения на объекте.
- 10.2.6. ЗАКАЗЧИК обеспечивает ПОДРЯДЧИКУ безопасные и экологически приемлемые условия на строительной площадке для выполнения работ, предусмотренных Договором (в соответствии со СНиП 12-03-2001). ПОДРЯДЧИК имеет право отказаться от выполнения работ, если считает такое выполнение небезопасным, противоречащим Российскому Законодательству.
- 10.2.7. ЗАКАЗЧИК предоставляет ПОДРЯДЧИКУ места и контейнеры для сбора мусора, отходов и демонтируемого оборудования (при наличии такого оборудования), образующихся в ходе проведения демонтажных, монтажных и наладочных работ. ЗАКАЗЧИК осуществляет вывоз и утилизацию мусора, отходов.

## 11. Ответственность сторон

- 11.1. В случае, если по вине ПОДРЯДЧИКА будет нарушен срок поставки Оборудования или срок монтажных и пусконаладочных работ, ЗАКАЗЧИК вправе потребовать от него уплаты штрафа в размере 0.5% (ноль целых пять десятых процента) от стоимости не поставленного в срок оборудования или стоимости не выполненных в срок работ за каждую неделю просрочки в течение первых 4 (четырёх) недель и в размере 1% (одного процента) за каждую последующую неделю от стоимости не поставленного в срок оборудования или стоимости не выполненных в срок работ. В случае нарушения по вине ПОДРЯДЧИКА условий п. 7.1 договора, ПОДРЯДЧИК уплачивает ЗАКАЗЧИКУ штраф в размере 0,5% от стоимости Договора за каждый день просрочки.
- 11.2. За нарушение сроков платежей (за исключением первого авансового платежа) по Договору, ПОДРЯДЧИК вправе потребовать от ЗАКАЗЧИКА уплаты штрафа в размере 0.5% (ноль целых пять десятых процента) от суммы задолженности по оплате за каждую неделю просрочки в течение первых 4 (четырёх) недель и в размере 1% (одного) процента за каждую последующую неделю от не оплаченной в срок суммы. Срок поставки и/или Срок монтажных и наладочных работ, а также сдача Оборудования в эксплуатацию по настоящему Договору, продлеваются на период задержки соответствующих платежей.
- 11.3. Уплата пени и штрафа не освобождает виновную Сторону от исполнения своих обязательств по Договору в полном объеме. Ответственность каждой Стороны по настоящему Договору ограничивается уплатой неустойки (штрафов), предусмотренных настоящим Договором, а также возмещением убытков в виде реального ущерба, в части не покрытой неустойкой.
- 11.4. Датой признания должником задолженности по пеням, штрафам и иным санкциям за нарушение договорных обязательств, признается дата поступления суммы задолженности на расчетный счет кредитора.



территорию Российской Федерации. При возникновении подобных обстоятельств, срок исполнения Договора продлевается на время их действия.

- 13.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, должна в пятидневный срок известить об этом другую Сторону по факсу или с нарочным.
- 13.3. Если подобные обстоятельства будут длиться более 3 (трех) месяцев, Стороны двусторонним дополнительным соглашением определяют условия прекращения или изменения исполнения обязательств по Договору, условия взаиморасчетов, наличие ущерба и его взаимосвязь с обстоятельствами непреодолимой силы. Ущерб, причиненный любой из Сторон, в результате неисполнения взятых на себя обязательств другой Стороной вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возмещению не подлежит.

#### 14. Конфиденциальность.

- 14.1. Стороны согласились, что любая информация на любом носителе информации, передаваемая или получаемая в рамках Договора или в связи с ним, является конфиденциальной и не подлежит раскрытию третьим лицам без взаимного согласия Сторон.
- 14.2. Стороны согласились, что при согласованной передаче конфиденциальной информации третьим лицам, сторона, инициировавшая такую передачу, несет ответственность за сохранение конфиденциальности такими третьими лицами. Стороны также несут ответственность за соблюдение обязательств по сохранению конфиденциальной информации своими сотрудниками.
- 14.3. Положение о конфиденциальности будет действовать и после окончания срока действия Договора в течении 3 (трех) лет.

#### 15. Порядок разрешения споров

- 15.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении или в связи с исполнением Договора, подлежат передаче в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

#### 16. Прочие условия

- 16.1. Все Приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.
- 16.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны только в том случае, если они оформлены письменно и подписаны обеими Сторонами.
- 16.3. В случае возникновения у ЗАКАЗЧИКА необходимости внесения изменений в утвержденную Сторонами техническую спецификацию и (или) дизайн Оборудования, Стороны дополнительным соглашением к Договору определяют детали изменений, их стоимость и сроки выполнения, а также, если необходимо, изменение общих сроков выполнения обязательств ПОДРЯДЧИКА по Договору.
- 16.4. Ни одна из Сторон не вправе передавать права и обязанности по Договору третьей стороне без письменного согласия другой Стороны, если иное не оговорено в Договоре.
- 16.5. Все предварительные соглашения, переговоры и переписка между Сторонами по вопросам, изложенным в Договоре, имевшие место до вступления Договора в силу, считаются недействительными с момента вступления Договора в силу.
- 16.6. Заголовки разделов предназначены для удобства пользования текстом; они не будут приниматься во внимание при толковании Договора.

- 16.7. В случае нарушения одной из Сторон условий Договора и в случае, если это нарушение не устранено в течение 30 (тридцати) дней со времени подачи второй Стороной письменного уведомления о данном нарушении, Сторона, направившая это уведомление, имеет право расторгнуть Договор в любое время по истечении указанных 30 (тридцати) дней.
- 16.8. Во всем остальном, что не урегулировано Договором, Стороны будут руководствоваться Гражданским кодексом Российской Федерации и действующим законодательством Российской Федерации.
- 16.10. Договор составлен в двух экземплярах на русском языке, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны, и содержит вместе с Приложениями N.N. 1, 2, 3, 4 -24 (двадцать четыре) страницы.
- 16.11. Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и остается в силе до полного выполнения Сторонами своих обязательств по Договору или до его расторжения.

### 17. Местонахождение и банковские реквизиты Сторон

**Заказчик:**

ООО «ГПИ-2»  
ИНН 9717119422, КПП 771701001  
Р/с 40702810500350000675  
в Филиал «Центральный» Банка ВТБ (ПАО),  
г. Москва  
К/с 30101810145250000411, БИК 044525411  
Юридический адрес: 129085, г. Москва,  
Звездный бульвар, д. 21, стр.1  
e-mail: info@gpi2.ru  
тел.: +7 (495) 615-35-13

Генеральный директор  
ООО «ГПИ-2»

/Остромысленский В. А./

**Подрядчик:**

ООО РСУ «Противовес»,  
ИНН 7717745539, КПП 771701001.  
Р/с 40702810138090011059  
в Московский банк ПАО «Сбербанк  
России» 3809-01665 (г. Москва),  
К/с 30101810400000000225, БИК 044525225,  
ОКПО 11537364, ОГРН 1137746123789.  
Юридический адрес: 129085, г. Москва,  
Звездный бульвар, д. 21, стр. 1, офис 815.  
e-mail: info@rsu-protivoves.ru  
тел. + 7 (499) 769-51-56

Генеральный директор  
ООО РСУ «Противовес»

/Мерчанский А. В./



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к Договору № М133/22 от 02.11.2022  
«Техническая спецификация Оборудования»

<b>ЛИФТ, Л.1, Л.2</b>	
<b>Основные данные</b>	
- Тип лифта:	Электрический, пассажирский «НАС» с МП
- Грузоподъемность/кол-во пассажиров:	630 кг/8 пассажиров
- Скорость:	1 м/с
- Высота подъема:	19 800 мм
- Количество остановок/дверей шахты	7/7
- Режим перевозки пожарных подразделений	Нет
- Соответствие для перевозки ММГН (EN81-1)	Нет
<b>Шахта</b>	
- Конструкция шахты:	Железобетон
- Ширина x глубина:	1550x2000 мм
- Прямоук/верхнее пространство:	1350/3500 мм
<b>Привод</b>	
- Тип:	АКЫШ 1 М/С. 5,5 кВт. 13,5 А.
- Расположение:	В МП
<b>Кабина</b>	
- Тип:	Непроходная, модель НАС 220
- Количество выходов:	1
- Ширина x глубина:	1100x1400x2160
- Облицовка задней стенки:	Текстурированная нержавеющая сталь «Лён»
- Облицовка боковых стен:	Текстурированная нержавеющая сталь «Лён»
- Покрытие пола:	Керамогранит, как в каталоге
- Поручень:	На задней стенке
- Зеркало:	На задней стенке до поручня
- Потолок:	Лазерная резка, как в каталоге
- Опции кабины:	Вентиляция кабины, диодное освещение Фотозанавес на всю высоту проема
<b>Двери кабины</b>	
- Тип:	Центрального открывания
- Отделка:	Текстурированная нержавеющая сталь «Лён»
- Ширина x высота:	700x2000 мм
<b>Двери шахты</b>	
- Тип:	Центрального открывания
- Отделка:	Текстурированная нержавеющая сталь «Лён»
- Ширина x высота:	700x2000 мм
- Огнестойкость:	Еi30
<b>Система управления</b>	
- Тип:	Одиночная, собирательная вниз
Панели вызова/приказа	
- Пост приказов СОР	Ileri 5235 Data matrix red, готовый разъем, Н=2000 мм, аварийное освещение, кнопки приказов с регистрацией, открытие двери, закрытие двери

- Посты вызовов (LOP-s)	Ileri 5015 Data matrix red, готовый разъем, Лицевые накладные панели с индикацией, кнопка с системой Брайля
- Нумерация этажей	1,2,3,4,5,6,7
- Опции системы:	Аккумуляторная система эвакуации пассажиров
<b>Сейсмика</b>	
- Шаг крепления направляющих:	2500 мм

№ п/п	Наименование оборудования, работ	Кол-во	Цена за ед. с НДС, USD	Сумма за ед. с НДС, USD.
1.	Лифт электрический пассажирский, производства HAS Asansör (Турция) 630кг, с МП, 7 ост. 1 м/с., модель HAS 220	1	39 746,00	39 746,00
2.	Лифт электрический пассажирский, производства HAS Asansör (Турция) 630кг, с МП, 7 ост. 1 м/с., модель HAS 220	1	39 746,00	39 746,00
3.	Итоговая стоимость оборудования , руб с НДС	2		79 528,00 \$

Итого, оборудование: 79 528 USD (семьдесят девять тысяч пятьсот двадцать восемь) долларов США 00 центов, включая НДС (20%) в сумме 13 254.67 USD (тринадцать тысяч двести пятьдесят четыре) доллара США 67 центов.

Генеральный директор  
ООО «ГПИ-2»



Остромысленский В. А./

Генеральный директор  
ООО РСУ «Противовес»



Мерчанский А. В./



**ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к Договору М133/22 (на 2-х листах)**  
**Перечень подготовительных и сопутствующих монтажу, пусконаладке и сдаче в эксплуатацию работ.**

№п/п	Работы	Подрядчик	Заказчик
<b>1</b>	<b>Подготовка объекта к монтажу</b>		
		+	+
1.1	Предоставление складского помещения площадью 40 кв.м для хранения оборудования, соответствующее требованиям безопасности при складировании и находящегося рядом (не далее 50м) с шахтами лифтов и запираемое на ключ. Ключ выдать персоналу ПОДРЯДЧИКА.		+
1.2	Предоставление запираемого отопляемого помещения для персонала ПОДРЯДЧИКА, соответствующего санитарно-гигиеническим нормам. Ключ выдать персоналу ПОДРЯДЧИКА.		+
1.3.	Предоставление контейнера для сбора мусора объемом не менее 8 м3		+
1.4	Предоставление в распоряжение ПОДРЯДЧИКА крана с крановщиком и персонала для разгрузки Оборудования.	+	
1.5	Перемещение Оборудования после разгрузки в помещение для хранения, расположенное на расстоянии не более 50 м от места разгрузки.	+	
<b>2.</b>	<b>Подготовка шахт лифтов к монтажу лифтов</b>		
2.1	Передача Подрядчику строительных чертежей (проект установки лифтов), выполненных проектной организацией	+	
2.2	Обеспечить температурный режим в шахте (здании) +5...+40 С		+
2.3	Обеспечение ограждений дверных проемов шахты на всех этажах в соответствии с заданием ПОДРЯДЧИКА и требованиям ОТ и ТБ.	+	
2.4	Выполнение строительных лесов (или щитов-настилов) внутри шахты лифта в соответствии с заданием ПОДРЯДЧИКА и требованиям ОТ и ТБ.	+	
2.5	Обеспечение временного освещения шахты (36-42 в) в соответствии с требованиями ОТ и ТБ.		+
2.6	Установка выключателя освещения шахты по заданию ПОДРЯДЧИКА и подключение к нему электропитания.		+
2.7	Обеспечение электроэнергией для подключения электроинструмента на этажах		+
2.8	Выполнение провески шахты, определение их геометрических размеров и предоставление карты провески	+	
2.9	Монтаж дополнительных металлоконструкций в шахтах, доработка строительной части шахты (разделительные балки и др.), указанных в проекте (СЗ завода изготовителя), <b>если требуется.</b>		+
<b>3.</b>	<b>Подготовка приемков шахт лифтов к монтажу</b>		
3.1	Установка лестниц в приемке согласно требованиям .	+	
3.2	Обеспечение защитного заземления по всему контуру приемка и подсоединение к заземлению шахт в соответствии с ПУЭ.	+	
<b>5</b>	<b>Монтажные работы по лифтам</b>	+	
<b>6</b>	<b>Подготовка объекта к наладке лифтов</b>		
6.1	Проложить кабель сигнала пожарной опасности в соответствии с заданием ПОДРЯДЧИКА .		+
6.2	Приобрести и проложить кабель связи между помещением дежурного персонала по заданию ПОДРЯДЧИКА		+
6.3	Обеспечить переговорную связь между, кабинами лифтов и помещением дежурного персонала в здании.		+
6.4	Обеспечить комплект ремонтной связи (телефонная трубка рабочей связи 2 шт.) между кабиной, крышей кабины, приемком, основным посадочным этажом и шкафом системы управления,	+	



	располагающемся на последнем этаже		
6.5	Обеспечить на 1 этаже переговорное устройство для пожарных подразделений	+	
		(если требуется)	
<b>7</b>	<b>Подготовка шахт к наладке и сдаче в эксплуатацию</b>		
7.1	Обеспечение постоянного электроснабжения освещения шахты лифта согласно проекту и в соответствии с требованиями .		+
7.2	Окраска защитного заземления шахты в соответствии с ПУЭ.	+	
7.3	Сопровождение строителей во время строительно-отделочных работ по шахте.	+	
7.4	Выполнение строительно-отделочных работ по примыканию полов к порогам дверей шахты и стен шахт к обрамлениям дверей шахты в соответствии с СНИП		+
7.5	Выполнение освещения лифтовых холлов на каждом этаже в соответствии с требованиями СНИП.		+
7.6	Окраска защитного заземления в прямке в соответствии с ПУЭ	+	
7.7	Окраска пола и стен прямки масляной краской светлых тонов.	+	
7.8	Оформленных Актов на скрытые работы в шахте, прямке лифта.	+	
<b>8.</b>	<b>Подготовка к наладке и сдаче лифта в эксплуатацию</b>		
8.1	Установка вводного устройства (ВУ) в соответствии с техническими характеристиками.	+	
8.2	Подача на вводное устройство электропитания по постоянной схеме в соответствии с проектом		+
8.3	Подготовить Акт замера "петля-фаза-нуль" для токопроводящего кабеля	+	
8.4	Окрасить защитное заземление в соответствии с ПУЭ	+	
8.5	Выполнить постоянное освещение по проекту и в соответствии с требованиями .	+	
8.6	Подготовка Акта испытания демонтажных балок и нанести на балках маркировку о их грузоподъемности или допустимой нагрузке.	+	
<b>9</b>	<b>Наладка лифтов</b>		
9.1	Предоставление тарированного груза и персонала для проведения испытаний лифтов.	+	+
9.2	Проведение испытаний лифтов.	+	
9.3	Подписание Акта технической готовности лифтов.	+	+
<b>10.</b>	<b>Сдача смонтированного оборудования в эксплуатацию</b>	+	+
10.1	Организация и проведение Комиссии по приемке смонтированного оборудования в эксплуатацию с участием аккредитованного Инженерного Центра.	+	+
10.2	Вызов письмом Инженерного центра для участия в Комиссии по приемке смонтированного оборудования в эксплуатацию.	+	
10.3	Организация и оплата предварительного надзора.	+	
10.4	Оформление Актов приемки лифтов	+	+

Генеральный директор  
ООО «ГПИ-2»



Остромысленский В. А./

Заказчик: ООО «ГПИ-2»

Генеральный директор  
ООО РСУ «Противовес»



/Мерчанский А. В./

Подрядчик: ООО РСУ «Противовес»



ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к Договору № М133/22 (на 1-ом листе)

## ПРОТОКОЛ №1

## СОГЛАСОВАНИЯ СТОИМОСТИ

ООО «ГПИ-2», в лице Генерального директора Остромысленского В. А., действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик» с одной стороны и ООО РСУ «Противовес», в лице Генерального директора Мерчанского А. В., действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, утвердили настоящий протокол о стоимости работ по Договору:

РАСЧЕТ СМР				
№	Наименование работ	Кол-во	Стоимость единицы, руб. с НДС	Всего по позиции, руб. с НДС
1.	Проект на замену 1-го лифта	2	90 000,00	180 000,00
2.	Доставка и разгрузка лифтового оборудования на объекте (кран манипулятор)	2	36 000,00	72 000,00
3.	Демонтаж старого лифта/монтаж нового лифта г/п 630 кг 7 остановок	2	795 200,00	1 590 400,00
4.	Защитные ограждения, настилы	20	7 360,00	147 200,00
5.	Поставка и монтаж освещения шахты (светильник, проводка, клеммные коробки)	14	2 600,00	36 400,00
6.	Изготовление, поставка, монтаж ОДШ (крашенный металл).	14	7 900,00	110 600,00
7.	Комплексная строительная отделка по шахте (контур заземления, зачеканивание ниш, примыкание)	2	130 000,00	260 000,00
8.	СОР (покраска пола и стен приямка, замена освещения, покраска контура, комплексная очистка)	1	112 000,00	112 000,00
9.	Полное техническое освидетельствование по ТР ТС 011/2011	2	25 000,00	50 000,00
10.	Организация приемки лифтов с участием Инспектора МТУ Ростехнадзора	2	44 300,00	88 600,00
Итого СМР, руб. с НДС				2 647 200,00

№	Наименование работ	Кол-во	Стоимость единицы, руб. с НДС	Всего по позиции, руб. с НДС
1	Поставка, монтаж системы двусторонней связи и видеонаблюдения (МП, кабина, место дежурного персонала) на 1 лифт – КОМПЛЕКТНО	2	126 000,00	252 000,00
Итого СМР, руб. с НДС				252 000,00

Итого, стоимость работ: 2 899 200 руб. (два миллиона восемьсот девяносто девять тысяч двести) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 483 200.00 руб. (четыреста восемьдесят три тысячи двести) рублей 00 копеек.

В стоимость СМР выполняемых ПОДРЯДЧИКОМ не входит:

- СОР на этажных площадках.

Генеральный директор  
ООО «ГПИ-2»

/ Остромысленский В. А./

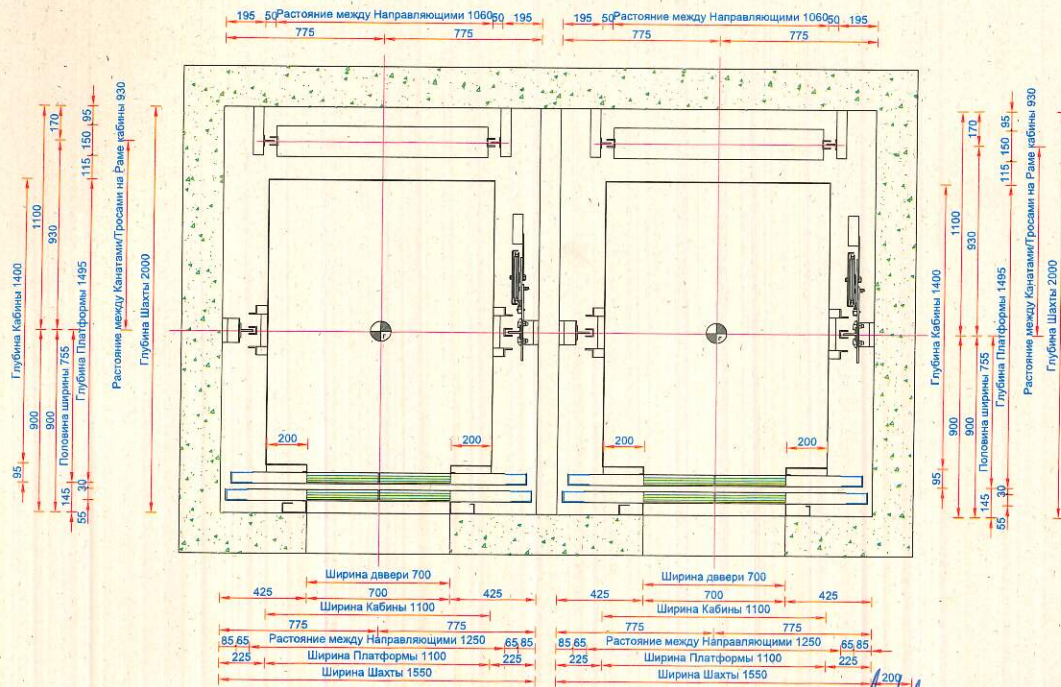


Генеральный директор  
ООО РСУ «Противовес»

/ Мерчанский А. В./



ПРИЛОЖЕНИЕ №4  
к Договору № M133/22 (на 5-ти листах)



3  
2  
1  
модификация

ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 ( EN 81-20:2014)

Привод 1:1  
Номинальная грузоподъемность (кг): 630 - 8 Пассажиры  
Высота подъема лифта (мм): 19800  
Скорость (м/с): 1

Этажи (кол.) 7	Ширина Шахты:1550	Канат(-ы)/Трос(-ы): Rope Ø 10 x 5
Входы : 7+0+0+0	Глубина Шахты:2000	Направляющие кабины: 70 x 65 x 9
Двери: 700 x 2000	Последний Этаж:3500	Направляющие противовеса: 50 x 50 x 5
Кабина: A = 1,54 м²	Прямая:1350	
Ширина Кабины= 1100 mm	Противовес:	960x150x120 mm BARIT ( 950 KG )
Глубина Кабины = 1400 mm		
Высота Кабины = 2180 mm		

Тип :  <b>With MR</b>	Кронштейны	
	Кабина	Противовес
	<b>HS N</b>	<b>HS 10</b>

начертил: F.U. Номер Ревизии:  
проверил: Номер DWG.:22-4523  
утвердил:

**RSU-PROTIVOVES**  
Звездный Бульвар 21, с1 (Москва)

Дата: 25.10.2022 Единицы измерения: [мм]

Все права данного документа защищены Н.К.С. НАС ЛИФТ



рельс направляющей кабины

$$F_x = 385 \text{ N}$$

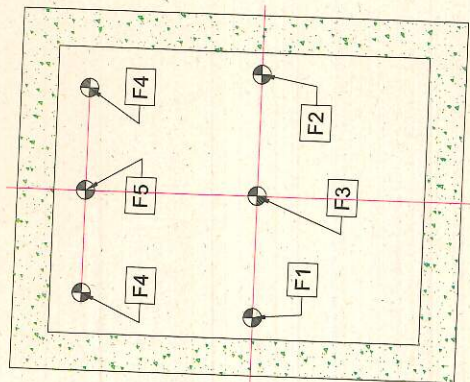
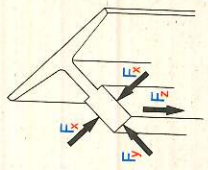
$$F_y = 561 \text{ N}$$

$$F_1 = F_2 = 14990 \text{ N}$$
  

$$F_x = 385 \text{ N}$$

$$F_y = 561 \text{ N}$$

$$F_2 = F_1 = 14990 \text{ N}$$



масштаб: 1:20

Силы действующие в Приямке

силы (N) для:

F1: 14990	F10: 0
F2: 14990	F20: 0
F3: 32777.8	F11: 0
F4: 895	F12: 0
F5: 30417.2	F13: 0
	F14: 0
	F15: 0

ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)  
 Привод 1:1  
 Номинальная грузоподъемность (кг): 630 - 8 Пассажиры  
 Высота подъема лифта (мм): 19800  
 Скорость (м/с): 1

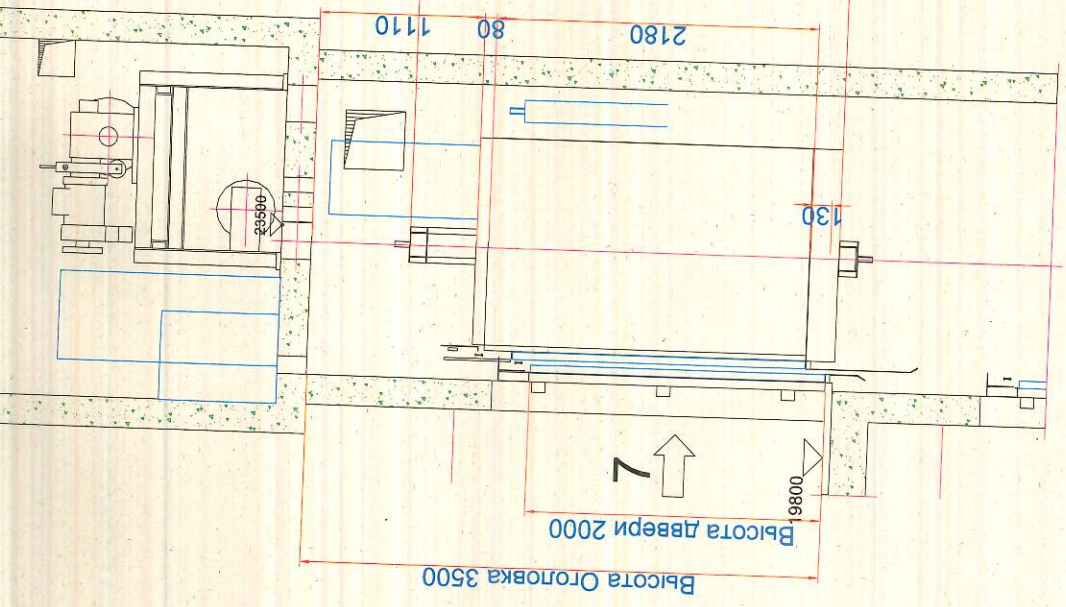
Этаж (этаж): 7	Ширина Шахты: 1950	Канал(ы) (Простая) Рядов: 6/10 x 5
Высота: Грот-0	Глубина Шахты: 2000	Нормализованная ширина: 70 x 85 x 9
Диаметр: 700 x 2000	Положительный Этаж: 3500	Нормализованная глубина: 50 x 50 x 5
Кабина: А = 1,54 м²	Примочек: 1350	
Ширина Кабины: 1100 мм		
Глубина Кабины: 1400 мм		
Высота Кабины: 2180 мм		

Кронштейны	Противовес
Кабина	Противовес

RSU-PROTIVOVES  
Звездный Бульвар 21, с1 (Москва)

Европейская лицензия (№) \_\_\_\_\_

ЛИФТ



масштаб: 1:25

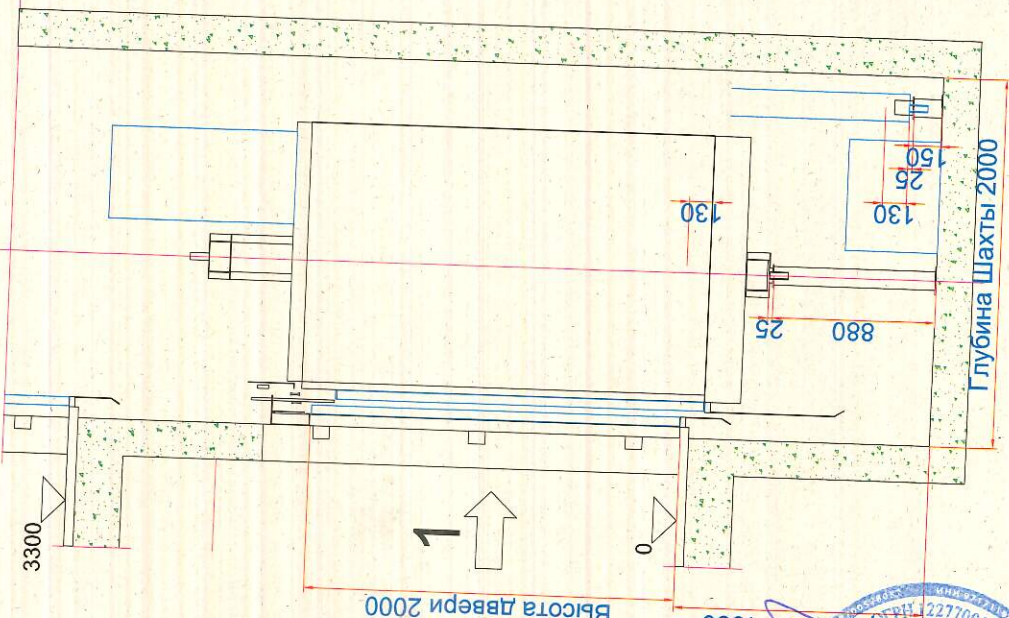
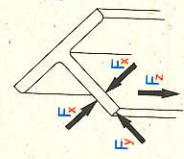
Разрез Оголовка

рельс направляющей противовеса:

$$F_x = 50 \text{ N}$$

$$F_y = 329 \text{ N}$$

$$F_4 = F_2 = 895 \text{ N}$$

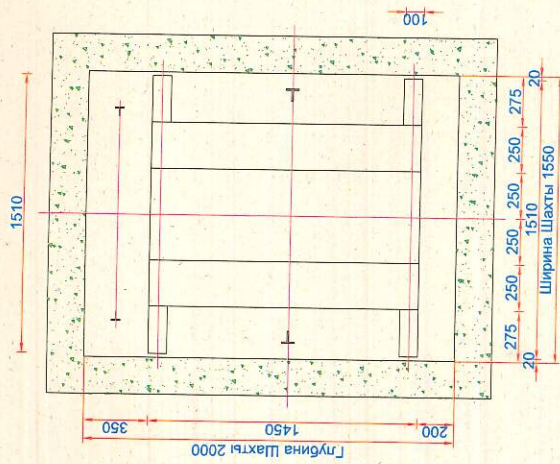


масштаб: 1:20

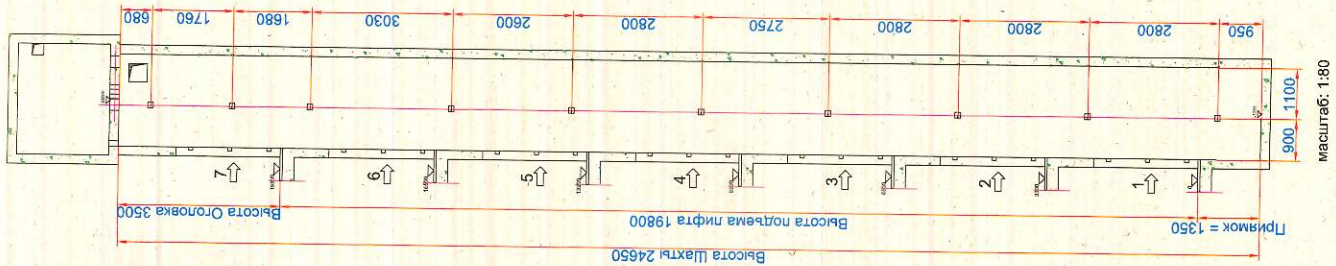
Разрез Приямка



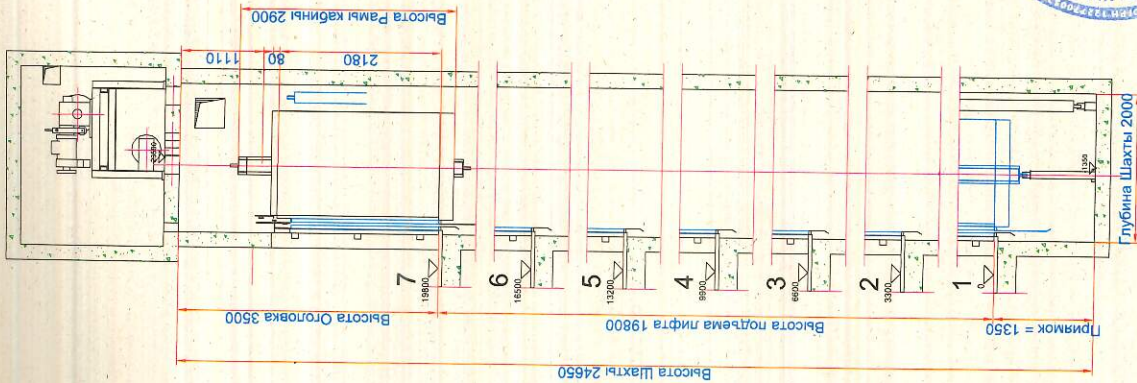
Итого: 1 документ защищен И.К.С. НАС Лифт



План строительных Лесов  
масштаб: 1:20



Разрез по вертикали  
масштаб: 1:80



Разрез по вертикали  
масштаб: 1:50

ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)

Привед: 1:1  
Номинальная грузоподъемность (кг): 630 - 8 Пассажиры  
Высота подъема лифта (мм): 19800  
Скорость (м/с): 1

Этажи (пол): 7	Ширина Шахта: 1510	Материал (пол): Рольф ст. 16 x 6
Высоты: 7-0+0-0	Глубина Шахта: 2000	Направление сборки: 70 x 65 x 9
Двери: 700 x 2000	Последний Этаж: 19800	Направление прогибания: 90 x 450 x 5
Кабина: А = 1,51 м²	Приводы: 1950	

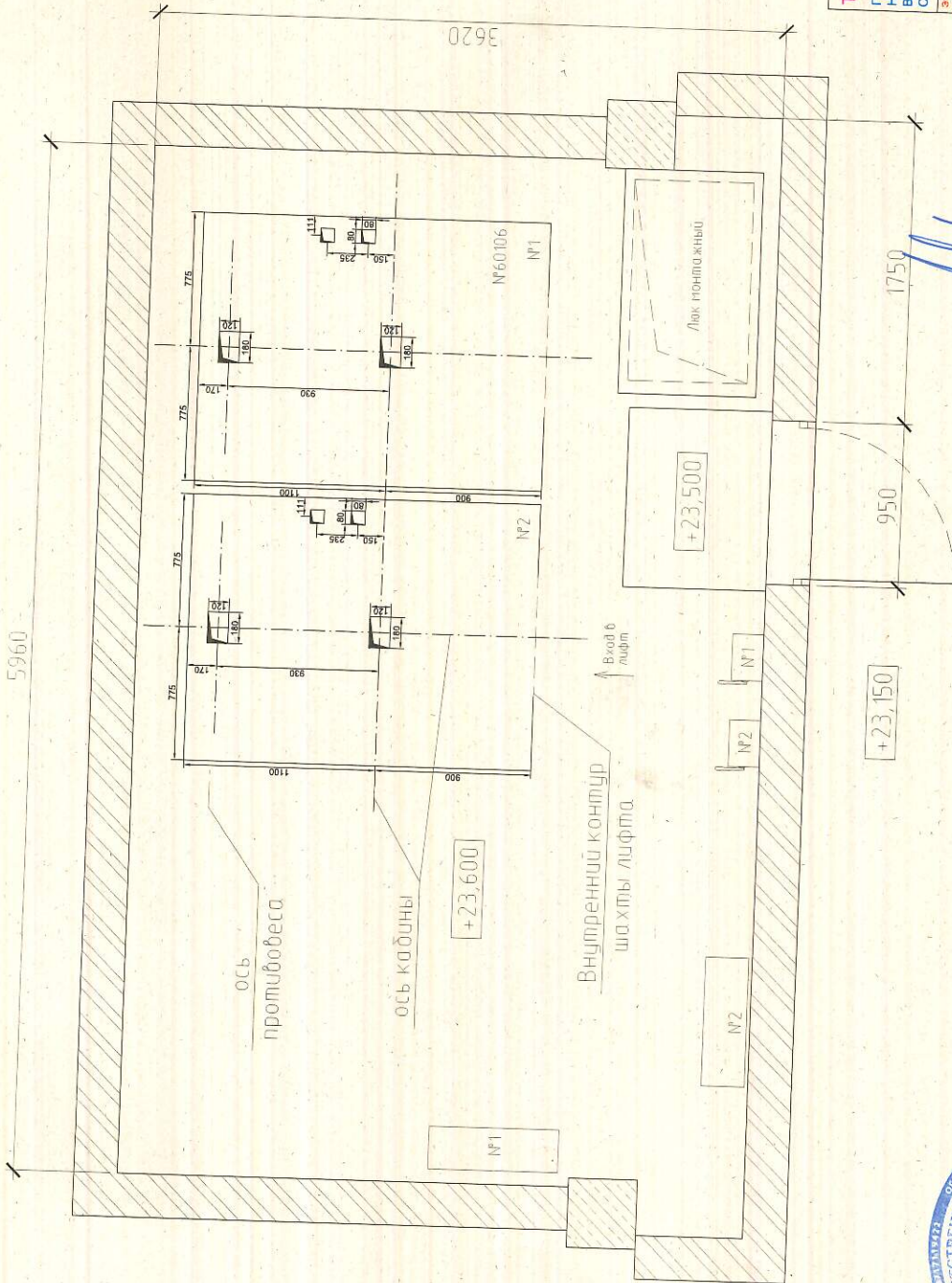
Ширина Кабины: 1100 мм	Противавес:
Глубина Кабины: 1400 мм	
Высота Кабины: 2100 мм	

Тип:	Кронштейны
	Противавес
	Кабина
	Противавес

Исполнитель: Ф.У.	RSU-PROTIVOVES
Исполнитель: ООО РИОН	
Проект: Номер DWG: 22-4923	
Дата: 26.10.2022	Звездный Бульвар 21, с1 (Москва)

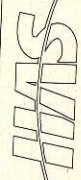
Единица измерения: (шт)	ЛИФТ
Вся права данного документа защищены И.С. И.И.С. ЛИФТ	





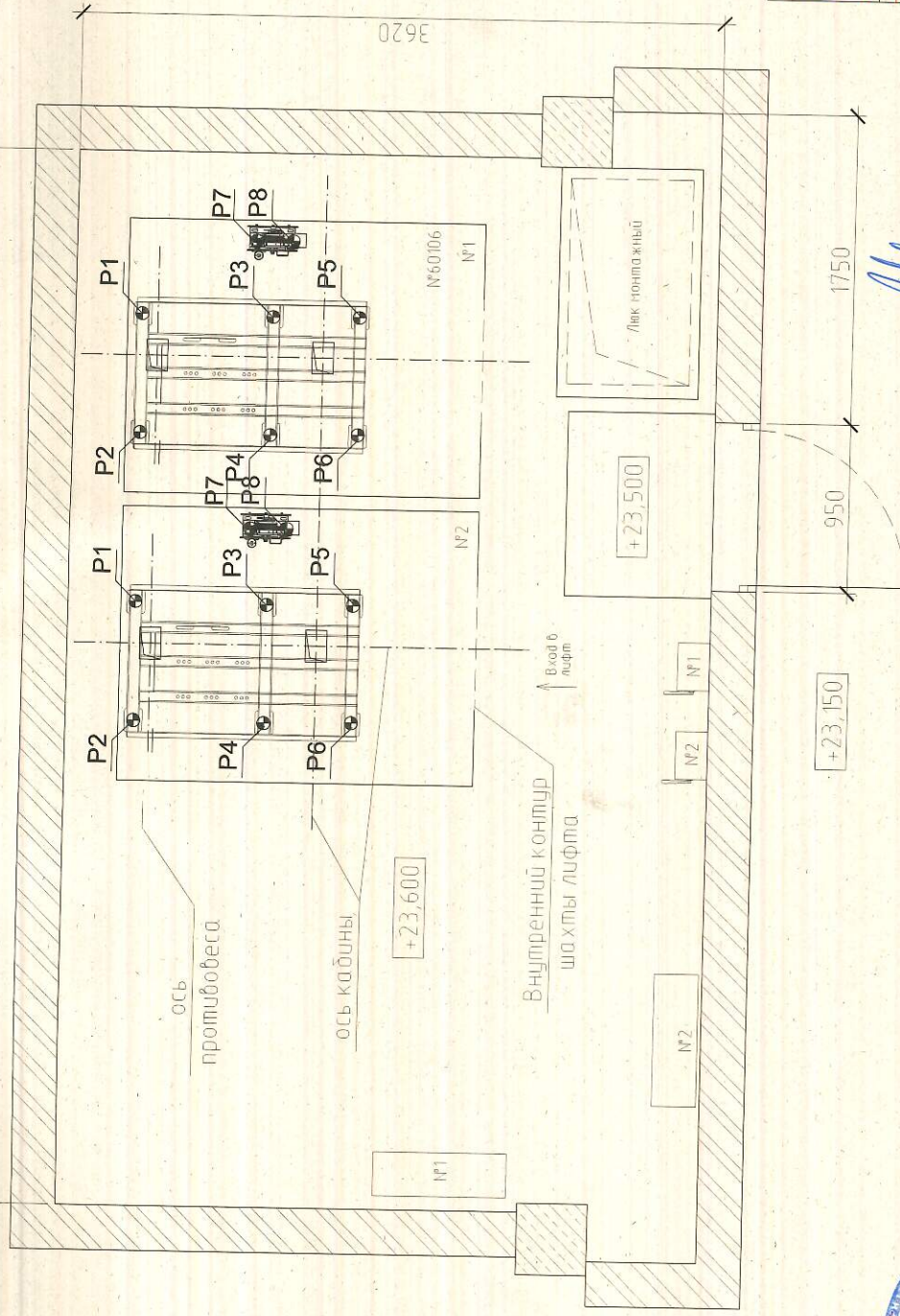
ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)  
Привод 1:1  
Номинальная грузоподъемность (кг): 630 - 8 Пассажиры  
Высота подъема лифта (мм): 19800  
Скорость (м/с): 1

Этаж(и) (пол): 7	Шахта Шельф: 1550	Контр-шайба (Гросс): 600 x 10 x 5
Высота: 7-00-00	Полная Шахта: 2000	Направляющие шайбы: 70 x 65 x 9
Длина: 700 x 2000	Полный этаж: 3500	Направляющие противовеса: 50 x 50 x 5
Кабина А = 1.51 м²	Привод: 1350	
Шахта Кабина: 1100 мм		
Путь Кабина: 1400 мм		
Высота Кабина: 2180 мм		

Тип:	Кронштейны
	Кабина
	Противес
Исполнитель: Р.И.	
Проектировщик: А.И.	
Утвердил: И.И.	
Номер DWG: 22-037	
Дата: 25.10.2022	
Единица измерения: мм	
RSU-PROTIVOVES	
Звездный Бульвар 21, ст (Москва)	
	
ЛИФТ	



5960



Forces (N) for :

P1: 14499	P6: 9666
P2: 14499	P7: 150
P3: 4833	P8: 150
P4: 4833	P9: 0
P5: 9666	

Постоянная нагрузка на пол и крышку люка 6000 Н/м<sup>2</sup>



ТР ТС 011/2011 ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014)  
 Привод 1:1  
 Номинальная грузоподъемность (кг): 630 - 8 Пассажиры  
 Высота подъема лифта (мм): 19800  
 Скорость (м/с): 1

Этаж (кв.): 7	Модель Шлипа: 1650	Квадратура кабины: 10 м <sup>2</sup>
Высота: 19800	Глубина Шлипа: 2000	Направление кабины: 70 x 65 x 6
Длина: 700 x 2000	Посадочный Этаж: 3000	Направление движения: 50 x 60 x 5
Мощность: 4 x 1,54 м <sup>2</sup>	Привод: 1350	
Ширина кабины: 1000 мм	Противовес:	
Глубина кабины: 400 мм		
Высота кабины: 2180 мм		

Тип:	Кронштейны
	Кабина
	Противовес

Исполнитель: Ф.И.О.	Исполнитель: RSU-PROTIVOVES
Проектировщик: Номер DWG: 23-4923	Звездный Бульвар 21, с1 (Москва)
Утвержден:	
Дата: 25.10.2022	

Все право данного документа защищены И.К.С. НАС Лифт

ЛИФТ





**РСУ «Противовес»**

Лифты, эскалаторы, монтаж, сервис

Tel: +7-499-769-51-56

E-mail: [info@rsu-protinovoves.ru](mailto:info@rsu-protinovoves.ru)

Сайт: <https://rsu-protinovoves.ru>