

Т Е Н Д Е Р Н А Я Д О К У М Е Н Т А Ц И Я

Для конкурса на предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонту и операторскому обслуживанию систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи, установленных на объектах жилищного фонда, находящихся в управлении ООО «НВ-Сервис» и расположенных по адресам:

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Заказчик: ООО «НВ-Сервис»

Организатор конкурса: ООО «НВ-Сервис»

Объект: Многоквартирный жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Предмет конкурса: Предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонту и операторскому обслуживанию систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи.

Приглашение к участию в конкурсе распространяется на все юридические лица, зарегистрированные в РФ в соответствии с законодательством и имеющие лицензию на осуществление деятельности, являющейся предметом конкурса.

Чтобы претендовать на победу в конкурсе участник должен удовлетворять следующим минимальным квалификационным требованиям:

- иметь успешный опыт аналогичной деятельности не менее 5-ти лет;
- иметь в штате руководителей работ со стажем не менее 3-х лет.

Участники конкурса **должны предоставить** следующую информацию и документы для подтверждения своей квалификации:

- копии лицензий и сертификатов на право осуществления деятельности по предмету конкурса;
- сведения о выполнении аналогичных по характеру и объему работ;
- сведения о квалификации и опыте основных руководителей работ;
- сведения об имеющейся материально-технической базе;
- отзывы клиентов;
- другие сведения по усмотрению участника.

Предоставление услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, будет производиться с 01 января 2019 г. сроком на один год.

Конкурсная документация включает в себя:

- техническое задание на выполнение работ и услуг по предмету конкурса.

Осмотр объектов по предмету конкурса состоится «10» января 2019 г. с 10-00 по адресам: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Сбор участников в офисе Управляющей организации по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10, корп. 1

Дополнительную информацию можно получить на осмотре.

Для участия в конкурсе участникам необходимо представить следующие документы, подтверждающие их соответствие квалификационным требованиям:

- информацию об участнике (форма № 1);
- сведения об опыте работы (форма № 2);
- сведения о руководителях работ (форма № 3);
- расчет стоимости услуг (два предложения: для предложенного варианта и для собственного варианта оказания услуг) (форма № 4);
- отзывы клиентов;
- копии лицензий на право осуществления деятельности по предмету конкурса;
- сведения об имеющейся материально-технической базе (в свободной форме);
- сведения о квалификации и опыте основных специалистов и рабочих, которые будут эксплуатировать и (или) ремонтировать систему;
- копия Устава (Учредительного договора при наличии);
- выписка из ЕГРЮЛ;
- выписку из расчетного счета на дату не ранее 09.01.2018 года;
- справку об отсутствии долга перед бюджетом;
- другие сведения по усмотрению участника.

В дальнейшем будет необходимо дополнительно предоставить документы, в том числе:

- Свидетельство о регистрации;
- Свидетельство о постановке на учет в налоговые органы;
- Основание назначения генерального директора;
- Приказ о вступлении в должность генерального директора

Участник обязуется выполнять работы, приведенные в техническом задании со следующими **условиями:**

- Все работы будут производиться в соответствии с нормами и правилами, действующими на территории РФ;
- Выполнять работы в соответствии с гибким графиком работ по требованию Заказчика;
- Персонал, планируемый для работы на объекте, должен иметь российское гражданство, регистрацию в г. Москве или Московской области;
- Подрядчиком будет компенсирован ущерб, нанесенный по его вине при выполнении работ;
- Персонал будет обеспечен спецодеждой (согласованной с Заказчиком), с наименованием организации, при работе на объекте.
- Подрядчик должен быть застрахован по рискам гражданской ответственности. Компания должна иметь страховой полис, компенсирующий возможный ущерб, нанесенный по ее вине при выполнении работ. Предусмотреть лимит страховой ответственности равный (не менее) 30 миллионов рублей по всем страховым случаям и 10 миллионов рублей по каждому страховому случаю. (Выбор страховщика и условия полиса должны быть согласованы с Заказчиком);

Срок подачи конкурсного предложения.

Запечатанный пакет документов с коммерческим предложением в распечатанном виде и на электронном носителе просьба направить Организатору конкурса до «18» января 2019 г. с 9:00 до 18:00 по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10, корп. 1.

Дата вскрытия конвертов 25.01.2018 года

Контактное лицо: Левицкий Олег Викторович

Контактный телефон: 8 (499) 962 51 21 (6385).

Ценовое предложение участника указывается в рублях.

Ценовое предложение должно включать стоимость выполнения всех работ, являющихся предметом настоящего конкурса, в точном соответствии с техническим заданием и с учетом **условий** для участника указанных данном задании.

Все пошлины, налоги, *кроме НДС*, и прочие сборы, которые участник уплачивает в связи с исполнением договора или на иных основаниях, включаются в расценки, цены и общую стоимость конкурсной заявки участника (НДС указывается отдельно).

Коммерческое предложение должно содержать минимальную, окончательную цену.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

1	Наименование	
2	Организационно-правовая форма	
3	Учредители	
4	Дата, место и орган регистрации	
5	Адрес:	
6	Тел./факс	
7	E-mail	
8	Банковские реквизиты	
9	Сведения о руководителях (первом и втором): Ф.И.О. образование, стаж работы	

Руководитель _____

М.П.

ОПЫТ РАБОТЫ УЧАСТНИКА ПО АНАЛОГИЧНЫМ ПРОЕКТАМ

<i>№ п.п.</i>	<i>Наименование объекта и виды выполняемых работ</i>	<i>ФИО и тел. Представителя клиента, который может дать отзыв об участнике</i>	<i>Примечание (доп. Сведения по инициативе участника)</i>
1			
2			
3			
4			

Руководитель _____

М.П.

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЯХ РАБОТ

<i>№ п.п.</i>	<i>Должность</i>	<i>ФИО</i>	<i>Образование</i>	<i>Специальность и стаж</i>
1				
2				
3				

Руководитель _____

М.П.

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ
ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ,
РЕМОНТУ И ОПЕРАТОРСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМ ЛИФТОВОЙ
ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ, принадлежащих ООО «НВ-Сервис» и
расположенных по адресам:**

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д.
14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я
Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я
Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Дата составления: _____

№ услуг	Наименование услуг	Стоимость материалов и услуг в месяц, без НДС, рубли
1	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7	
2	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 8	
3	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 9	
4	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10	
5	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10к1	
6	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 11	

	диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 11	
16	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к1	
17	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к2	
18	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 5-я Нововатутинская ул., д. 9	
19	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 1	
20	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3	
21	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3к2	
22	Техническое обслуживание и ремонт лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонт и операторское обслуживание систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи многоквартирного жилого дома по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 5	
	ИТОГО (ежемесячно) без НДС:	
	НДС	
	ИТОГО (ежемесячно) включая НДС:	

**РАСЧЕТ СТОИМОСТИ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ
ИНВАЛИДОВ, РЕМОНТУ И ОПЕРАТОРСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ СИСТЕМ
ЛИФТОВОЙ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИООО ИСХОДЯ ИЗ
КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА СОТРУДНИКОВ, ПОСТОЯННО
НАХОДЯЩИХСЯ НА ОБЪЕКТЕ,
И ГРАФИКА ИХ РАБОТЫ.**

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Дата составления: _____

График работы	Режимы	
	круглосуточно	круглосуточно
ИТОГО сотрудников		
Стоимость предложения		

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услуги по техническому обслуживанию и ремонту лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонту и операторскому обслуживанию систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи
ООО «НВ-Сервис», расположенных по адресам:

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

Задание: Организация и проведение технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования, платформ подъемных для инвалидов, ремонта и операторского обслуживания систем лифтовой диспетчерской сигнализации и связи ООО «НВ-Сервис», расположенных по адресам:

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7; д. 8; д. 9; д. 10; д. 10к1; д. 11; д. 12, д. 14; 1-я Нововатутинская ул., д. 1; 2-я Нововатутинская ул., д. 1, д. 3, д. 5; 3-я Нововатутинская ул., д. 7, д. 9, д. 11, д. 13к1, д. 13к2; 5-я Нововатутинская ул., д. 9; 6-я Нововатутинская ул., д. 1; д. 3, д. 3к2; д. 5.

1. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Режим работы МЖК: Круглосуточно.

Лифтовое оборудование – пассажирские лифты электрические модели ЛП фирма ОАО «Могилевлифтмаш», модели ЛП, фирма ПАО «Карачаровский механический завод», модели ПП, фирма ОАО «ЩЗЛ», модели ПП.

Система управления – Смешанная, собирательная при движении кабины вниз.

Тип привода – – электрический, с частотным регулированием;

Тип дверей шахты и кабины:

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7 – автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 8 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 9 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10к1 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 11 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 12 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 14 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 1-я Нововатутинская ул., д. 1 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 1 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 3 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 5 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 7 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 9 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 11 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к1 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к2 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 5-я Нововатутинская ул., д. 9 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 1 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3к2 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;
- В МКД по адресу: г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 5 - автоматические, раздвижные створчатые, предел огнестойкости, Е30; Е1 60;

Источник питания – 3-фазное напряжение переменного тока 380 В, 50 Гц.

Перечень лифтов по адресам и владельцам:

ООО «НВ-Сервис»

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 7

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	51678	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	35415	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	35414	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	51677	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
51678	630	8	1	верхнее	глухая	17
35415	400	5	1	верхнее	глухая	17
35414	400	5	1	верхнее	глухая	17
51677	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 8

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	38178	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	57667	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	38177	Лифт пассажирский ПП-	ОАО «Щербинский

		0621Щ	лифтостроительный завод»
2	57666	ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	38176	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	57665	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	38175	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	57664	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемно сть	Число пассажиро в	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число останово к
38178	400	5	1	верхнее	глухая	12
57667	630	8	1	верхнее	глухая	12
38177	400	5	1	верхнее	глухая	12
57666	630	8	1	верхнее	глухая	12
38176	400	5	1	верхнее	глухая	12
57665	630	8	1	верхнее	глухая	12
38175	400	5	1	верхнее	глухая	12
57664	630	8	1	верхнее	глухая	12

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 9

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	32471	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	56350	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	32472	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	56351	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	32465	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	56344	Лифт грузопассажирский	ОАО «Щербинский

		ПП-0411Щ	лифтостроительный завод»
4	32464	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	56343	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	32466	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	56345	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	32467	ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	56346	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
32471	400	5	1	верхнее	глухая	17
56350	630	8	1	верхнее	глухая	17
32472	400	5	1	верхнее	глухая	17
56351	630	8	1	верхнее	глухая	17
32465	400	5	1	верхнее	глухая	17
56344	630	8	1	верхнее	глухая	17
32464	400	5	1	верхнее	глухая	17
56343	630	8	1	верхнее	глухая	17
32466	400	5	1	верхнее	глухая	17
56345	630	8	1	верхнее	глухая	17
32467	400	5	1	верхнее	глухая	17
56346	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	55394	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	37457	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	55393	Лифт грузопассажирский	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

		ПП-0411Щ	
2	37455	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	37456	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	55395	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	37454	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	55392	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	37453	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	55391	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
55394	630	8	1	верхнее	глухая	17
37457	400	5	1	верхнее	глухая	17
55393	630	8	1	верхнее	глухая	17
37455	400	5	1	верхнее	глухая	17
37456	400	5	1	верхнее	глухая	17
55395	630	8	1	верхнее	глухая	17
37454	400	5	1	верхнее	глухая	17
55392	630	8	1	верхнее	глухая	17
37453	400	5	1	верхнее	глухая	17
55391	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 10к1

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	37459	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	55389	Лифт грузопассажирский	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

		ПП-0411Щ	
2	55390	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	37458	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
37459	400	5	1	верхнее	глухая	17
55389	630	8	1	верхнее	глухая	17
55390	630	8	1	верхнее	глухая	17
37458	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 11

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	50882	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	39693	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	50881	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	39692	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	50883	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	39694	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	50884	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	39695	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
50882	630	8	1	верхнее	глухая	17
39693	400	5	1	верхнее	глухая	17
50881	630	8	1	верхнее	глухая	17
39692	400	5	1	верхнее	глухая	17
50883	630	8	1	верхнее	глухая	17
39694	400	5	1	верхнее	глухая	17
50884	630	8	1	верхнее	глухая	17
39695	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 12

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	50813	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	34941	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	34942	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	50814	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	50785	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	34909	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	34908	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	50784	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	34907	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский

			лифтостроительный завод»
5	50783	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	34906	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	50782	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
50813	630	8	1	верхнее	глухая	17
34941	400	5	1	верхнее	глухая	17
34942	400	5	1	верхнее	глухая	17
50814	630	8	1	верхнее	глухая	17
50785	630	8	1	верхнее	глухая	17
34909	400	5	1	верхнее	глухая	17
34908	400	5	1	верхнее	глухая	17
50784	630	8	1	верхнее	глухая	17
34907	400	5	1	верхнее	глухая	17
50783	630	8	1	верхнее	глухая	17
34906	400	5	1	верхнее	глухая	17
50782	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-т, д. 14

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	227605	Лифт пассажирский ЛП-0401БМЭ	ОАО "Могилевлифтмаш"
1	227615	Лифт грузопассажирский ЛП-0610БШЭ1	ОАО "Могилевлифтмаш"
2	227606	Лифт пассажирский ЛП-0401БМЭ	ОАО "Могилевлифтмаш"
2	227613	Лифт грузопассажирский ЛП-0610БШЭ1	ОАО "Могилевлифтмаш"
3	226447	Лифт пассажирский ЛП-0401БМЭ	ОАО "Могилевлифтмаш"

3	226452	Лифт грузопассажирский ЛП-0610БШЭ1	ОАО "Могилевлифтмаш"
4	227605	Лифт пассажирский ЛП- 0401БМЭ	ОАО "Могилевлифтмаш"
4	227615	Лифт грузопассажирский ЛП-0610БШЭ1	ОАО "Могилевлифтмаш"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
227605	400	5	1	верхнее	глухая	17
227615	630	8	1	верхнее	глухая	17
227606	400	5	1	верхнее	глухая	17
227613	630	8	1	верхнее	глухая	17
226447	400	5	1	верхнее	глухая	17
226452	630	8	1	верхнее	глухая	17
227605	400	5	1	верхнее	глухая	17
227615	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 1-я Нововатугинская ул., д. 1

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	57327	Лифт пассажирский ПП- 0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	66079	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	57328	Лифт пассажирский ПП- 0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	66080	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	57329	Лифт пассажирский ПП- 0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	66084	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный

			завод»
4	57326	Лифт пассажирский ПП-0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	66081	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	57325	Лифт пассажирский ПП-0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
57327	400	5	1	верхнее	глухая	17
66079	630	8	1	верхнее	глухая	17
57328	400	5	1	верхнее	глухая	17
66080	630	8	1	верхнее	глухая	17
57329	400	5	1	верхнее	глухая	17
66084	630	8	1	верхнее	глухая	17
57326	400	5	1	верхнее	глухая	17
66081	630	8	1	верхнее	глухая	17
57325	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 1

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	57669	Лифт пассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	38181	Лифт грузопассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	57670	Лифт пассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	38182	Лифт грузопассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	57668	Лифт пассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

3	38180	Лифт грузопассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	57671	Лифт пассажирский ПП- 0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	38179	Лифт грузопассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемно сть	Число пассажиро в	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
57669	400	5	1	верхнее	глухая	12
38181	630	8	1	верхнее	глухая	12
57670	400	5	1	верхнее	глухая	12
38182	630	8	1	верхнее	глухая	12
57668	400	5	1	верхнее	глухая	12
38180	630	5	1	верхнее	глухая	12
57671	400	5	1	верхнее	глухая	12
38179	630	8	1	верхнее	глухая	12

г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 3

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	38213	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	57815	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	57816	Лифт пассажирский ПП- 0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	38214	Лифт пассажирский ПП- 0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	57814	Лифт грузопассажирский	ОАО «Щербинский

		ПП-0411Щ	лифтостроительный завод»
3	38212	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
38213	400	5	1	верхнее	глухая	17
57815	630	8	1	верхнее	глухая	17
57816	400	5	1	верхнее	глухая	17
38214	400	5	1	верхнее	глухая	17
57814	630	8	1	верхнее	глухая	17
38212	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 2-я Нововатутинская ул., д. 5

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	37721	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	56550	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	56549	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	37720	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	56553	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	37724	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	56552	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	37723	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

5	56551	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	37722	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	37721	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	56550	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
37721	400	5	1	верхнее	глухая	17
56550	630	8	1	верхнее	глухая	17
56549	630	8	1	верхнее	глухая	17
37720	400	5	1	верхнее	глухая	17
56553	630	8	1	верхнее	глухая	17
37724	400	5	1	верхнее	глухая	17
56552	630	8	1	верхнее	глухая	17
37723	400	5	1	верхнее	глухая	17
56551	630	8	1	верхнее	глухая	17
37722	400	5	1	верхнее	глухая	17
37721	400	5	1	верхнее	глухая	17
56550	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 7

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	50875	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	39685	Лифт пассажирский ПП-	ОАО «Щербинский

		0621Щ	лифтостроительный завод»
2	50876	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	39686	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	50874	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	39687	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	50878	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	39682	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	50879	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	39684	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	50877	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
6	39683	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
50875	630	8	1	верхнее	глухая	12
39685	400	5	1	верхнее	глухая	12
50876	630	8	1	верхнее	глухая	12
39686	400	5	1	верхнее	глухая	12
50874	630	8	1	верхнее	глухая	12
39687	400	5	1	верхнее	глухая	12
50878	630	8	1	верхнее	глухая	12
39682	400	5	1	верхнее	глухая	12
50879	630	8	1	верхнее	глухая	12
39684	400	5	1	верхнее	глухая	12

50877	630	8	1	верхнее	глухая	12
39683	400	5	1	верхнее	глухая	12

г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 9

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	233754	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	061502	Лифт пассажирский с режимом ППП ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	233755	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	061503	Лифт пассажирский с режимом ППП ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	233756	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	061504	Лифт пассажирский с режимом ППП ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	233757	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	061505	Лифт пассажирский с режимом ППП ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
5	233758	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
5	061506	Лифт пассажирский с режимом ППП ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
6	233759	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
233754	400	5	1	верхнее	глухая	17
061502	630	8	1	верхнее	глухая	17
233755	400	5	1	верхнее	глухая	17
061503	630	8	1	верхнее	глухая	17
233756	400	5	1	верхнее	глухая	17
061504	630	8	1	верхнее	глухая	17
233757	400	5	1	верхнее	глухая	17
061505	630	8	1	верхнее	глухая	17
233758	400	5	1	верхнее	глухая	17
061506	630	8	1	верхнее	глухая	17
233759	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 11

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	233747	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	61495	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	233748	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	061496	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	233750	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	061498	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	233751	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	061499	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
5	233752	Лифт пассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский"

			механический завод"
5	061500	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
6	233753	Лифт пассажирский ЛП-П- БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
6	061501	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
7	233749	Лифт пассажирский ЛП-П- БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
7	061497	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
8	233767	Лифт пассажирский ЛП-П- БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"
8	061515	Лифт грузопассажирский ЛП-П-БМ	ПАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемно сть	Число пассажиро в	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
233747	400	5	1	верхнее	глухая	17
61495	630	8	1	верхнее	глухая	17
233748	400	5	1	верхнее	глухая	17
061496	630	8	1	верхнее	глухая	17
233750	400	5	1	верхнее	глухая	17
061498	630	8	1	верхнее	глухая	17
233751	400	5	1	верхнее	глухая	17
061499	630	8	1	верхнее	глухая	17
233752	400	5	1	верхнее	глухая	17
061500	630	8	1	верхнее	глухая	17
233753	400	5	1	верхнее	глухая	17
061501	630	8	1	верхнее	глухая	17
233749	400	5	1	верхнее	глухая	17
061497	630	8	1	верхнее	глухая	17

233767	400	5	1	верхнее	глухая	17
061515	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к1

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	221252	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	56565	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	221251	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	56564	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	221250	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	56567	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	221249	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	56566	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
221252	400	5	1	верхнее	глухая	17
56565	630	8	1	верхнее	глухая	17
221251	400	5	1	верхнее	глухая	15
56564	630	8	1	верхнее	глухая	15
221250	400	5	1	верхнее	глухая	15
56567	630	8	1	верхнее	глухая	17
221249	400	5	1	верхнее	глухая	17

56566	630	8	1	верхнее	глухая	15
-------	-----	---	---	---------	--------	----

г. Москва, п. Десеновское, 3-я Нововатутинская ул., д. 13к2

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	220889	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	56366	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	220888	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
2	56365	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	220887	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
3	56364	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	220886	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
4	56363	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	220889	Лифт пассажирский ЛП-0411	ПАО "Карачаровский механический завод"
1	56366	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ПАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
220889	400	5	1	верхнее	глухая	17

56366	630	8	1	верхнее	глухая	17
220888	400	5	1	верхнее	глухая	17
56365	630	8	1	верхнее	глухая	17
220887	400	5	1	верхнее	глухая	17
56364	630	8	1	верхнее	глухая	17
220886	400	5	1	верхнее	глухая	17
56363	630	8	1	верхнее	глухая	17
220889	400	5	1	верхнее	глухая	17
56366	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 5-я Нововатугинская ул., д. 9

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	35413	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	51676	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	35412	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	51675	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	51674	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	35411	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	51673	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	35410	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	51672	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
5	35409	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
35413	400	5	1	верхнее	глухая	16
51676	630	8	1	верхнее	глухая	17
35412	400	5	1	верхнее	глухая	17
51675	630	8	1	верхнее	глухая	17
51674	630	8	1	верхнее	глухая	12
35411	400	5	1	верхнее	глухая	17
51673	630	8	1	верхнее	глухая	17
35410	400	5	1	верхнее	глухая	17
51672	630	5	1	верхнее	глухая	17
35409	400	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 1

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	215606	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
1	54344	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
2	215607	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
2	54346	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
3	215610	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
3	54343	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
4	215611	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
4	54342	Лифт грузопассажирский	ОАО

		ЛП-0621	"Карачаровский механический завод"
5	215608	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
5	54345	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
1	215606	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
215606	400	5	1	верхнее	глухая	12
54344	630	8	1	верхнее	глухая	12
215607	400	5	1	верхнее	глухая	12
54346	630	8	1	верхнее	глухая	12
215610	400	5	1	верхнее	глухая	12
54343	630	8	1	верхнее	глухая	12
215611	400	5	1	верхнее	глухая	12
54342	630	8	1	верхнее	глухая	12
215608	400	5	1	верхнее	глухая	12
54345	630	8	1	верхнее	глухая	12
215606	400	5	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	54338	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
1	215613	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
2	54341	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
2	215609	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский"

			механический завод"
3	215612	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"
3	54339	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
4	54340	Лифт грузопассажирский ЛП-0621	ОАО "Карачаровский механический завод"
4	215605	Лифт пассажирский ЛП-0411	ОАО "Карачаровский механический завод"

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
54338	630	8	1	верхнее	глухая	12
215613	400	5	1	верхнее	глухая	12
54341	630	8	1	верхнее	глухая	12
215609	400	5	1	верхнее	глухая	12
215612	400	5	1	верхнее	глухая	12
54339	630	8	1	верхнее	глухая	12
54340	630	8	1	верхнее	глухая	12
215605	400	5	1	верхнее	глухая	12

г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 3к2

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	57321	Лифт пассажирский ПП-0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	66076	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	57322	Лифт пассажирский ПП-0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

2	66077	Лифт грузопассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	66078	Лифт пассажирский ПП-1016Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	57323	Лифт грузопассажирский ПП-0416Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
57321	400	5	1	верхнее	глухая	17
66076	630	8	1	верхнее	глухая	17
57322	400	5	1	верхнее	глухая	17
66077	630	8	1	верхнее	глухая	17
66078	400	5	1	верхнее	глухая	17
57323	630	8	1	верхнее	глухая	17

г. Москва, п. Десеновское, 6-я Нововатутинская ул., д. 5

Список лифтов

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	30593зав	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
1	30594зав	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	30595зав	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
2	30596зав	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	52836зав	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
3	52835зав	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»
4	52838зав	Лифт пассажирский ПП-0621Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

			завод»
4	52837зав	Лифт грузопассажирский ПП-0411Щ	ОАО «Щербинский лифтостроительный завод»

Технические характеристики

Заводской номер	Максимальная грузоподъемность	Число пассажиров	Скорость лифта м/с	Расположение машинного помещения	Тип шахты	Число остановок
30594	400	5	1	верхнее	глухая	12
52836	630	8	1	верхнее	глухая	12
30593	400	5	1	верхнее	глухая	12
52835	630	8	1	верхнее	глухая	12
30596	400	5	1	верхнее	глухая	12
52838	630	8	1	верхнее	глухая	12
30595	400	5	1	верхнее	глухая	12
52837	630	8	1	верхнее	глухая	12

Платформы подъемные для инвалидов:

- ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов:

Управление на базе микропроцессора. Система дистанционного управления (встроенная диспетчеризация). Голосовое сопровождение действий пользователя.

Температура эксплуатации - от плюс 5° С до плюс 60° С.

Грузоподъемность платформы - 225 кг.

Потребляемая мощность - 0,55 кВт. Напряжение питания – переменное 220В, 50Гц

Скорость подъема - 0,06 м/с.

- Платформа подъемная ПНИ-200 с наклонным перемещением для инвалидов:

Управление на базе микропроцессора. Система дистанционного управления (встроенная диспетчеризация). Голосовое сопровождение действий пользователя.

Температура эксплуатации - от плюс 5° С до плюс 60° С.

Грузоподъемность платформы - 225 кг.

Потребляемая электрическая мощность - 0,55 кВт. Напряжение питания – переменное 220В, 50Гц

Скорость подъема - 0,06 м/с.

Перечень подъемных платформ для инвалидов по адресам и владельцам:

ООО «НВ-Сервис»

Список подъемных платформ для инвалидов.

г. Москва, п. Десеновское, ул. 2-я Нововатутинская, д.3.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
2	1440	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
3	1442	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, ул. 2-я Нововатутинская, д.1.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	1459	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
2	1461	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
4	1402	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, ул. 3-я Нововатутинская, д.7.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
6	1497	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт., д.10

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	1354	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
2	1355	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт., д.8

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	1420	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
4	1417	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт., д.9.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	2233	Платформа подъемная ПНИ-200 с наклонным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
2	2232	Платформа подъемная ПНИ-200 с наклонным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
3	2235	Платформа подъемная ПНИ-200 с наклонным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, Нововатутинский пр-кт., д.11.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
1	1498	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».
2	1495	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

		инвалидов	
3	1499	Платформа подъемная ПВИ-220 с вертикальным перемещением для инвалидов	ООО ОКБ «Турбомаш».

г. Москва, п. Десеновское, ул. Нововатугинский пр-кт., д.12.

№ подъезда	Заводской номер	Наименование	Изготовитель
6	2468	Платформа подъемная ПНИ-200 с наклонным перемещением для инвалидов (ППИ)	ООО ОКБ «Турбомаш».

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

К расчету стоимости работ и услуг необходимо приложить пояснительную записку, содержащую технологическую программу производства технического обслуживания и ремонта лифтового оборудования.

Требования к содержанию пояснительной записки:

2.1 Должна содержать наименования профилактических работ, проводимых по регламентам по всему оборудованию, указанному в перечне исходной информации.

2.2 Перечень работ технического обслуживания должен содержать подробную информацию о проводимых работах на конкретном оборудовании.

Документ разделить по следующим пунктам:

- работы, проводимые при каждом плановом ТО, например, (ежемесячно, ежеквартально, один раз в полгода и т.п.) или (ежеквартально, один раз в год).