





### О КОМПАНИИ



Компания «ВладЛифтМонтаж» начала свою работу летом 2014 года и с тех пор вышла на уверенные позиции в сфере поставок, монтажа и капитального ремонта лифтов. ООО «ВладЛифтМонтаж» является специализированной лифтовой организацией, выполняющей поставку, капитальный ремонт и замену лифтового оборудования.

Наша организация является членом Ассоциации Саморегулируемой организации «ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ», а специалисты включены в «НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЕСТР СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА».

МЫ ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ЛИФТОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ:

- Поставка лифтов
- Монтаж лифтов
- Предъявление и сдача лифтов Инженерному центру
- Диспетчеризация лифтов
- Техническое обслуживание и ремонт
- Замена и капитальный ремонт лифтов

## ПОЧЕМУ ВЛАДЛИФТМОНТАЖ?



### ЗАМЕНА ЛИФТОВ

Срок службы лифтов составляет в среднем 25 лет с момента ввода лифтов в эксплуатацию. За долгое время эксплуатации происходит сильный механический и моральный износ лифтового оборудования. Рано или поздно перед каждым владельцем лифта встает вопрос о продлении срока службы лифтового оборудования.

Замена лифта - это комплекс работ по замене всего лифтового оборудования, установленного в шахте и машинном помещении, включая все металлоконструкции: направляющие кабины и противовеса, рама противовеса, металлокаркас кабины. Данный комплекс включает в себя проведение следующих работ:

- Проектные работы;
- Демонтаж, монтаж лифтового оборудования;
- Пусконаладочные работы;
- Ремонтно-строительные работы (ремонт машинного помещения и шахты, установка обрамлений дверей шахты);
- Полное техническое освидетельствование.



В итоге проведения полной замены лифта владелец получает абсолютно новый лифт, соответствующий всем требованиям, с новым паспортом и новым сроком службы - 25 лет.

## ПОЧЕМУ ВЛАДЛИФТМОНТАЖ?



## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛИФТОВ

Капитальный ремонт лифтового оборудования - это проведение ремонта или замены отдельных узлов и деталей лифтового оборудования, выработавших свой ресурс или близких к его выработке.

Капитальный ремонт лифтов может выполняться на лифтах, срок службы которых не достиг предельного, поскольку долговечность работы лифтов напрямую зависит от интенсивности и условий эксплуатации, требований безопасности, качества заводского изготовления. По этой причине капитальный ремонт этих составных частей и деталей должен производиться вне зависимости срока их эксплуатации по мере необходимости.

## КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЛИФТОВ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РЕМОНТ ИЛИ ЗАМЕНУ СЛЕДУЮЩИХ УЗЛОВ:

- Электрического двигателя главного привода
- Редуктора лебедки или червячной пары редуктора
- **О** Тормозного устройства
- Отанции управления лифтом
- Купе кабины
- © Створок дверей шахты и кабины

- Ограничителя скорости и натяжного устройства
- Пружинных и балансирных подвесок противовеса и кабины
- Канатоведущего шкива
- Тяговых канатов, канатов ограничителя скорости
- Подвесного кабеля;
- Замена частотных преобразователей;

### ПОСТАВКА ЛИФТОВ



#### мы поставляем:

- № Пассажирские лифты для жилых домов, административных зданий и офисов, торговых центров, гостиниц.
- Грузовые, малые грузовые лифты, автомобильные лифты и подъёмники для жилых домов, автоцентров, складских комплексов.
- **Больничные лифты.**

По вашему заказу мы подберем наиболее подходящий вариант лифтового оборудования. При этом вы можете выбирать между отечественными и импортными производителями. В зависимости от требований и особенностей здания мы можем установить лифт как с машинным отделением, так и без него. Грузоподъемность, размер и вид лифта подбираются в зависимости от его назначения.

#### БРЕНДЫ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Карачаровский механический завод (КМ3) Щербинский лифтостроительный завод (ЩЛ3) Могилевский завод лифтового машиностроения (Могилевлифтмаш) OTIS ;LG (Sigma); KONE;Schindler;Thyssen Krupp;Wellmaks и другие

# поставка лифтов из турции



ПРОИЗВОДИТЕЛИ: HAS; Almira; AKE; AYHA





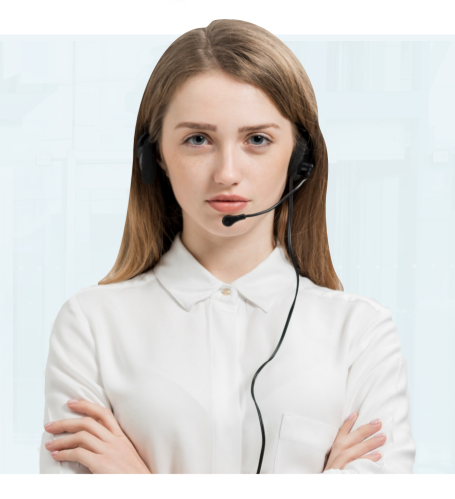


## ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ ЛИФТОВ



Наша компания предлагает услуги по поставке, монтажу и обслуживанию систем диспетчеризации лифтов

(диспетчерский комплекс «Обь», производитель ООО «Лифт — комплекс ДС», г. Новосибирск). Диспетчерский комплекс "ОБЬ" предназначен для автоматизации процесса диспетчерского контроля лифтов и приведения их в соответствие с требованиями РОСТЕХНАДЗОРА РОССИИ. Диспетчерский комплекс "ОБЬ" применяется совместно с серийно выпускаемыми пассажирскими и грузовыми лифтами, с номинальной скоростью лифтов от 0,5 до 1,6 м/сек и соответствующих ГОСТ.





Лифты, где не установлена система диспетчеризации очень опасны и влекут за собой серьезную ответственность. Не экономьте на системе диспетчеризации лифтов, примите правильное решение и обратитесь в ООО "ВладЛифтМонтаж".

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ





Качественное обслуживание лифтов — залог безопасных условий их эксплуатации.



Круглосуточные аварийная и диспетчерская службы



Мы располагаем необходимым штатом высококвалифицированных электромехаников, инженеров-наладчиков



**Постоянный аудит и мониторинг лифтового** оборудования



Все работы, проводимые компанией осуществляются в строгом соответствии с действующей нормативно-технической документацией, требованиями технического регламента и ГОСТов.



### ОРГАНИЗАЦИЯ КРУГЛОСУТОЧНОГО ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗИРОВАННЫХ ЛИФТОВ



- 0
- Организация круглосуточного диспетчерского контроля диспетчеризированны. На базе ООО "ВладЛифтМонтаж" функционирует круглосуточная диспетчерская служба, оборудованная современным компьютерным оборудованием.
- Под круглосуточным контролем диспетчеров находится работа более 400 лифтов в г. Владимир. Применение специализированного программного обеспечения позволяет получать информацию о сбоях в работе лифтов в режиме реального времени.

В случае непредвиденной остановки лифта с пассажиром на диспетчерский пульт поступает сигнал и диспетчер с помощью двухсторонней переговорной связи с кабиной лифта дает необходимые разъяснения пассажиру и сообщает время прибытия аварийной бригады.

## наши контакты



Наименование организации: ООО "ВладЛифтМонтаж»

Мы находимся:

г. Владимир, ул. Мира, д. 15 "В", 5 этаж, оф. 47

Контактные телефоны: +7 (4922) 77-10-74

Электронная почта: vladlift@yandex.ru

Часы работы:

Пн-Пт: 8.00-17.00, Сб, Вс - выходной



УТВЕРЖДЕНА приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 февраля 2017 № 58

#### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«30» ноября 2018 г.

№0001099

#### Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение строителей Владимирской области»

области»
600028, г.Владимир, ул.Балакирева, д.51 Б, www.osvo33.ru
Регистрационный номер в государственном ресстре саморегулируемых организаций
СРО-С-107-11122009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщино полное и соокращенное (при наличии) наименювание юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество идивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрацию в ресстре членов и дата его регистрации в ресстре членов и дата его	ИНН 3327122838; Общество с ограниченной ответственностью «Въд"ЛифтМонтажо»; (ООО «ВладЛифтМонтажо»); 600021, г.Владимир, ул. МОПРа, д. 14; Регистрационный номер в ресстре членов 660; Дата регистрации в ресстре членов: 02.11.2017 г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета Ассоциации саморегулируемой организации «Объединение строителей Владимирской области» №46-2017 от 02.11.2017 г. действует с 02.11.2017 г.
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, заключаемым с	And the second s
	использованием конкурентных способов заключения договоров: а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасынах, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);	Имеет право осуществлять строительстве реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства (кроме особ опасиых, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования этомый знептии)

№ п/п	Наименование	Сведения
	б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);  в) в отношении объектов использования атомной энергии  в) в отношении объектов использования атомной энергии	Отсутствует право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении особ опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энертии) Отсутствует право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров в отношении
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение вниженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым ужазанным членом внесен взное в компенсационный фонд возмещения вреда	объектов использования атомной энергии  Не превышает шестьдесят миллионов  рублей (первый уровень ответственности  члена саморегулируемой организации)
6	Сведения об уровне ответственности члена саморетулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств!	Не превышает шестьдесят миллионов рублей (первый уровень ответственности члена саморегулируемой организации)
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	

Заместитель исполнительного директора по экспертным вопросам

(подпись)

Девятов А.Б.