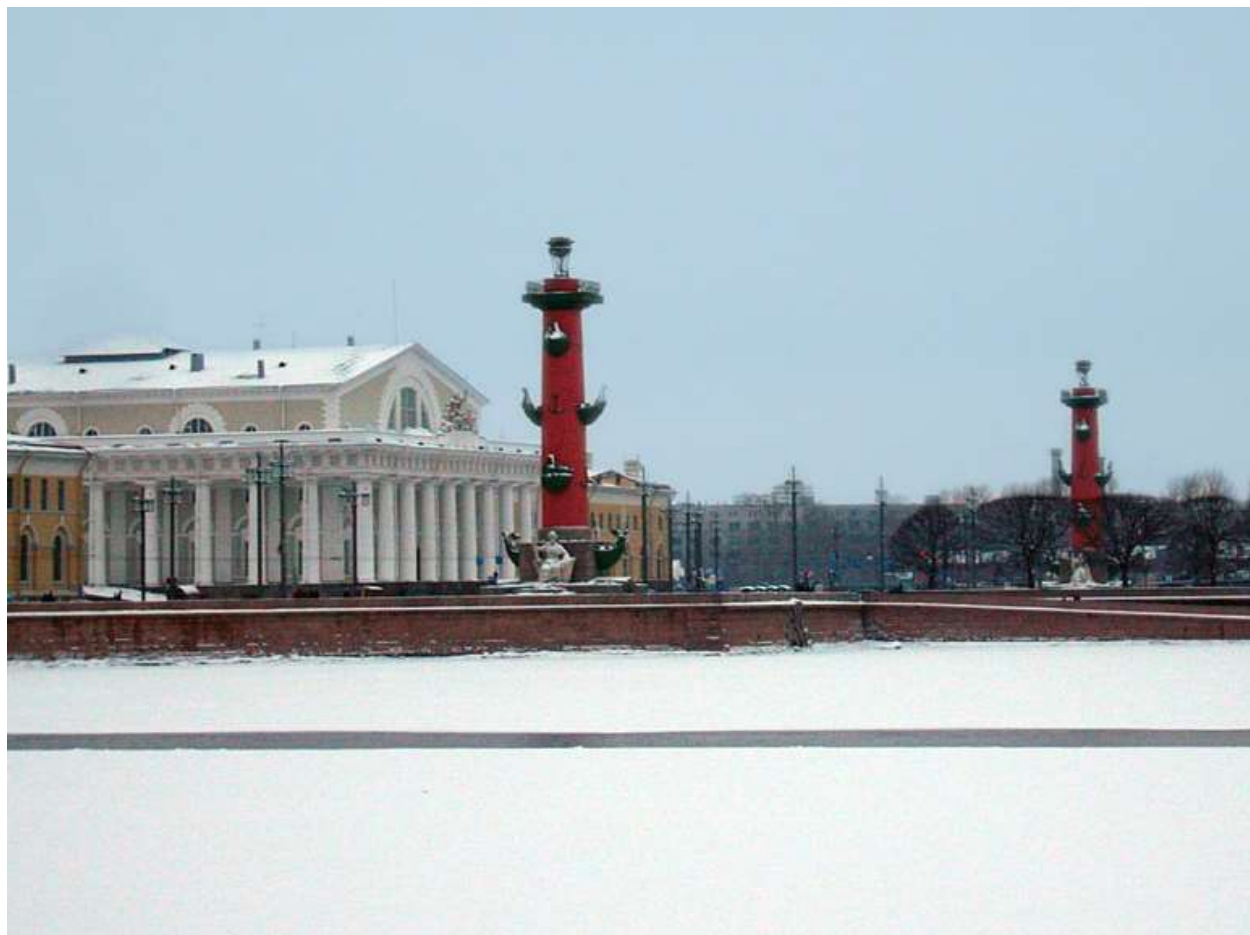


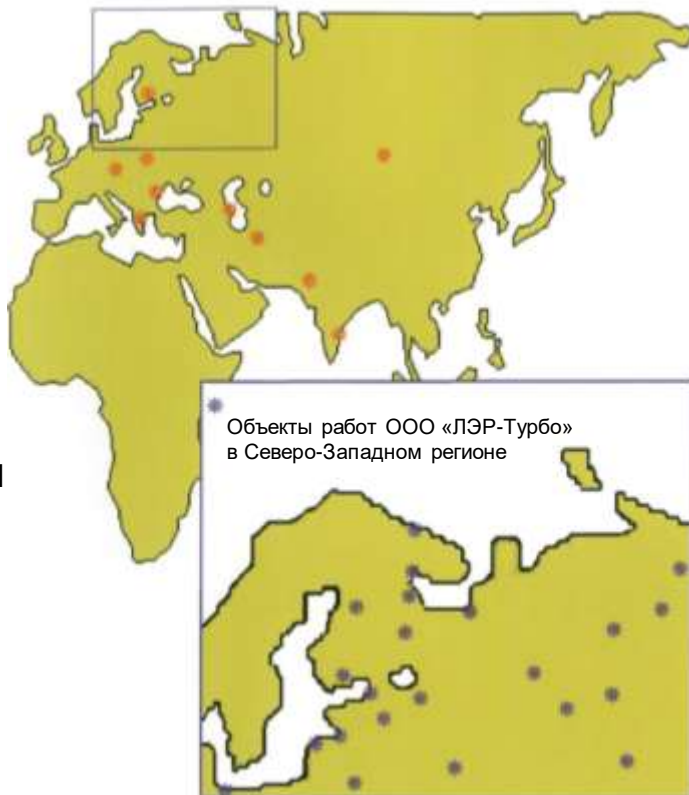
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЛЭР-ТУРБО»



Санкт-Петербург
ler-turbo.ru

ООО «ЛЭР-ТУРБО» организовано в 1999г. на базе турбинного цеха предприятия «ЛЕНЭНЕРГОРЕМОНТ», известного в электроэнергетике с 1945 года и зарекомендовавшего себя в качестве высокопрофессиональной ремонтной организации, имеющей богатый опыт ремонта и сервисного обслуживания энергооборудования атомных, тепловых и гидроэлектростанций в России, странах СНГ и за рубежом.



Работники ООО «ЛЭР-ТУРБО» хорошо известны в России, Финляндии, Аргентине, Словакии, Болгарии, Греции, Пакистане, Латвии как специалисты высокого класса.



ООО «ЛЭР-ТУРБО» специализируется на ремонте, монтаже и наладке основного и вспомогательного энергетического оборудования тепловых и гидроэлектростанций, котельных и тепловых сетей в России и за рубежом.



РВД Т-150-7,7 ЛМЗ

Основное направление - ремонты и модернизации паровых турбин УТМЗ, ЛМЗ, КТЗ, ХТЗ и насосного оборудования; ремонты паровых турбин производства Siemens и Skoda; выполнение малых инспекций газовых турбин производства Siemens; капитальный ремонт насосного оборудования и заводов сжигания осадков ГУП «Водоканал», а также ремонт вспомогательного оборудования электростанций.

В структуру ООО «ЛЭР-ТУРБО» входят конструкторско-технологическое бюро, группы вибрации, регулирования, технического контроля, производственно-механический участок, сварочный участок.

ООО «ЛЭР-ТУРБО» выполняет проектирование, подготовку и выполнение всех видов ремонтов основного и вспомогательного энергооборудования (турбин, насосов, теплообменных аппаратов).



FORTUM, АЭС «Ловиза», Финляндия

ООО «ЛЭР-ТУРБО» имеет станочную базу, позволяющую выполнять операции механической обработки (фрезерная, расточная, токарная, шлифовальная, притирка, сверлильная) по месту установки оборудования.



Южная ТЭЦ, замена рабочих лопаток последней ступени ротора турбины К-50-90 ЛМЗ



ООО «ЛЭР-ТУРБО» обладает специальной оснасткой и аппаратурой для выполнения всех видов ремонтов и дальнейших пусконаладочных работ (лазерные центровщики линии вала и проточной части турбин, многоканальные виброанализаторы, эндоскопы, аппаратура для снятия характеристик регулирования турбин)



*Рампа Energia Central Piedra Buena S.A., Аргентина.
Центровка роторов.*



Филиал ПАО ОГК-2 Киришская ГРЭС. Центровка проточной части ЦВД турбины К-300-240 ЛМЗ

На ремонтной базе ООО «ЛЭР-ТУРБО» выполняется заводской ремонт насосов (в т.ч. питательных электронасосов), перезаливка подшипников диаметром до 450 мм с последующей расточкой, напыление деталей мягкими металлами (алюминий, цинк, баббит, медь). Имеется собственное сварочное производство с возможностью выполнения термообработки.

ООО «ЛЭР-ТУРБО» обладает технологией ремонта больших вертикальных центробежных насосов производительностью свыше 20000 куб. м/час



Главная насосная станция ССА (Ольгино)



ООО «ЛЭР-ТУРБО» имеет опыт работы по замене цилиндров турбин и генераторов.



*Fortum Power and Heat Oy, Loviisa Nuclear Power Plant.
Работаем с момента основания и по настоящее время.*



ООО «ЛЭР-ТУРБО» проектирует и изготавливает специальную оснастку и приспособления для ремонта и монтажа оборудования.



АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация», филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г.Бориса»



Рампа Energia Central Piedra Buena S.A., Аргентина. Облопаченный РСД.



ООО «ЛЭР-ТУРБО» выполняет все виды ремонтов основного и вспомогательного тепломеханического оборудования паровых турбин, гидротурбин, газотурбинных установок, насосов, в том числе в заводских условиях на собственной производственной базе вблизи п.Вартемяги Ленинградской области. Свой станочный парк, уникальная оснастка и квалифицированные специалисты позволяют обеспечить высокое качество выполняемых работ.

- ремонт и настройка гидравлических систем регулирования (САР) всех типов российских турбин;
- перезаливка вкладышей подшипников скольжения и упорных колодок паровых турбин и гидроагрегатов, насосов;
- выполнение облопачивания роторов паровых турбин с последующей станочной балансировкой;
- снятие-установка дисков роторов паровых турбин;
- восстановление герметичности разъемов ЦНД (фрезеровка канавки для установки уплотнения);
- шабровка и притирка фланцев горизонтальных разъемов ЦВД и ЦСД;
- выполнение работ по нормализации тепловых расширений цилиндров (установка металлофторопластовой ленты на опорную поверхность опор подшипников, нормализация зазоров в шпоночных соединениях турбины, регулировка реакций опор цилиндров, регулировка опорно-подвесной системы);
- обработка отверстий в полумуфтах роторов (райберовка и хонингование), установка легкоъемного крепежа;
- работы по вибрационному обследованию турбоагрегатов основного и вспомогательного вращающегося оборудования с выдачей рекомендаций и последующей виброналадкой на месте установки;
- динамическая балансировка на станке роторов от 50 кг до 40 тонн;
- реконструкция и ремонт систем парораспределения и регулирования;
- разработка и изготовление специальной ремонтной оснастки и приспособлений;
- изготовление запасных частей
- ремонт центробежных и осевых насосов (питательных, сетевых, конденсационных; циркуляционных центробежных и осевых насосов большой мощности и маслонасосов), теплообменного оборудования;
- ремонт теплообменного оборудования с заменой трубной системы.

ООО «ЛЭР-ТУРБО» располагает постоянными производственными участками в России:

- в Санкт-Петербурге на территории Южной ТЭЦ филиала «Невский» ПАО ТГК №1, АО «ИНТЕР РАО - Электрогенерация», филиал «Северо-Западная ТЭЦ им. А.Г. Бориса», АО Юго-Западной ТЭЦ;
- в Ленинградской области – на территории филиала ПАО «ОГК-2» Киришской ГРЭС;
- в республике Коми – на территории Сосногорской ТЭЦ филиала «Коми» ПАО «Т Плюс»

В 2019 году введен в эксплуатацию производственный комплекс в пос. Вартемяги Ленинградской области.



Производственный комплекс ООО «ЛЭР-ТУРБО» в пос.Вартемяги



Большой токарно-карусельный станок (D 2300 мм), пос.Вартемяги



Партнеры ООО «ЛЭР-ТУРБО»

- ООО «РемТурбо» - ремонт и монтаж котельного оборудования, сосудов, трубопроводов, выполнение неразрушающего контроля и технического диагностирования
- ООО «РемТурбоСервис» - генподрядные работы по ремонту и монтажу котельного оборудования
- ООО «ПО «Электромашина» - ремонт генераторов и электродвигателей, изготовление запасных частей, заводской ремонт электродвигателей
- ООО «ЮВТЕК» - диагностика электромагнитного состояния турбоагрегатов, измерение намагниченности; электромагнитная обработка (размагничивание) деталей и узлов; изготовление, поставка и установка устройств контроля цепи заземления вала турбоагрегата
- ООО «РостПетроЭлектроРемонт» - ремонт электродвигателей, поставка оборудования
- ЗАО «Фирма «Техника» - внедрение систем автоматизации технологических процессов в энергетики
- ООО «НОРДЕН» - монтаж теплоизоляции энергетического оборудования, теплоизоляция трубопроводов и воздухопроводов



ООО «ЛЭР-ТУРБО» выполнялись и выполняются работы для ряда заказчиков, в частности:

ПАО ТГК-1 филиал «Невский», филиал «Карельский» - ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования на **Южной ТЭЦ, Автоовской ТЭЦ, Северной ТЭЦ, Петрозаводской ТЭЦ**

ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» - капитальный ремонт заводов сжигания осадков, насосного оборудования

FORTUM – сервисное обслуживание и модернизация турбин и генераторов на **АЭС «Ловиза», Финляндия**

Rampa Energia – облопачивание роторов турбин К300-240 ЛМЗ на **ТЭЦ Пиедра Буэна, Аргентина**

АО «ИНТЕР РАО — Электрогенерация» - ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования на **Северо-Западной ТЭЦ**, в том числе выполнение малых инспекций газовых турбин фирмы «SIEMENS»

АО «Монди СЛПК» - ремонт основного и вспомогательного оборудования ТЭЦ Сыктывкарского ЦБК

АО «Юго-Западная ТЭЦ» - ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования

Doosan Skoda Power – замена ЦВД и сит стопорных клапанов на **АЭС «Ловиза», Финляндия**

ООО «Сименс» - выполнение инспекций паровых турбин Siemens на электростанциях Российской Федерации

ЗАО «Интернешнл Пейпер» (Светогорский ЦБК) – ремонт насосного оборудования



ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» - выполнение инспекций газовых турбин Siemens на электростанциях Российской Федерации

Филиал ПАО ОГК-2 Киришская ГРЭС – ремонт основного и вспомогательного турбинного оборудования

ГУП «ТЭК СПб» - работы по реконструкции и ремонту тепломеханического оборудования

Рижские ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Латвия – ремонт основного и вспомогательного энергетического оборудования, участие в монтаже на **ТЭЦ-2** турбины **T-150 «Skoda»** и **T-150 «Siemens»**

Филиал «Коми» ПАО «Т Плюс» - ремонт основного и вспомогательного оборудования Сосногорской ТЭЦ, ремонт поврежденных корпусов турбин с применением сварочных технологий на Воркутинской и Сосногорской ТЭЦ

ООО «ЛЭР-ТУРБО» является постоянным членом Северо-Западной Ассоциации Водоснабжения и Водоотведения БАЛТВОД.

ООО «ЛЭР-ТУРБО» является участником Водного Кластера Водоснабжения и Водоотведения Санкт-Петербурга, представлено на демонстрационно-выставочном центре (ДВЦ)



ООО «ЛЭР-ТУРБО» имеет все необходимые разрешительные документы на осуществление деятельности:

- действующее членство в саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих строительство (с правом выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, в том числе в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов)

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
№ 011/2022
Акционерное государственное учреждение «Санкт-Петербургское государственное жилищное жилищно-коммунальное хозяйство» (АО «СГЖК «Жилищник»») (СГЖК)
191124, Санкт-Петербург, Петроградский район № 65 в/д.т.с., стр. 4, литер. А, кв. № 4-Н, литера: 4Н/4Н/4Н/4Н/4Н/4Н
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРОС-418-1032069
Имя Инициалы и идентификационный номер СРО «ЛЭР-ТУРБО»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации	
1.1. Имя и др. данные, если имеется государственное жилищное жилищно-коммунальное хозяйство (СРОС-418-1032069), код в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН/ЕГРОТРУ)	Объект по адресу: г. Санкт-Петербург, район: Центральный, ул. Ядринская, д. 24, кв. 2, стр. 1, код: 50/01/001/000/001/001/001/001/001/001
1.2. Идентификационный номер государственной организации (СРОС-418-1032069)	50/01/001/000/001/001/001/001/001/001/001
1.3. Сведения об организации: наименование, юридический адрес (ЕГРН) или почтовый адрес (недействительный адрес проживания (ЕГРН/ЕГРОТРУ))	ООО «ЛЭР-ТУРБО», Санкт-Петербург, 194 045/045, д.м.ж.к. «ЮТЭР», литерами: 3-41
1.4. Адрес места нахождения государственной организации	---
1.5. Идентификационный номер государственной организации	---
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре саморегулируемых организаций	172
2.2. Дата рождения предпринимателя или дата государственного регистрации в реестре саморегулируемых организаций	11.02.2018
2.3. Дата и номер заявки и дата и номер заявки саморегулируемой организации	04.01.2022 / 181
2.4. Дата вступления в силу заявки и дата вступления в силу саморегулируемой организации	01.06.2022
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации	---
2.6. Идентификационный номер члена в реестре саморегулируемых организаций	---

2

3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ

3.1. Дата и номер государственной лицензии (или иной разрешительной документации), выданной государственной жилищно-коммунальной организацией, муниципальным образованием, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом государственного управления субъекта Российской Федерации, иным органом государственного управления субъекта Российской Федерации, на выполнение работ по договору строительного подряда, на договор подряда по строительству здания

в отношении объектов строительства (за исключением объектов капитального строительства), объектов капитального строительства (за исключением объектов капитального строительства)	в отношении объектов строительства (за исключением объектов капитального строительства), объектов капитального строительства (за исключением объектов капитального строительства)	в отношении объектов строительства (за исключением объектов капитального строительства), объектов капитального строительства (за исключением объектов капитального строительства)
Одобрено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---

3.2. Сведения об уровне квалификации члена саморегулируемой организации по отношению к работе, подлежащей выполнению членом. Наличие государственной лицензии, выданной государственной жилищно-коммунальной организацией, муниципальным образованием, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом государственного управления субъекта Российской Федерации, иным органом государственного управления субъекта Российской Федерации, на выполнение работ по договору строительного подряда, на договор подряда по строительству здания, и наличие работ по договору строительного подряда, в отношении которого выдана государственная лицензия, и наличие работ по договору строительного подряда, в отношении которого выдана государственная лицензия

Одобрено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---

3.3. Сведения об уровне квалификации члена саморегулируемой организации по отношению к работе, подлежащей выполнению членом. Наличие государственной лицензии, выданной государственной жилищно-коммунальной организацией, муниципальным образованием, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом государственного управления субъекта Российской Федерации, иным органом государственного управления субъекта Российской Федерации, на выполнение работ по договору строительного подряда, на договор подряда по строительству здания, и наличие работ по договору строительного подряда, в отношении которого выдана государственная лицензия, и наличие работ по договору строительного подряда, в отношении которого выдана государственная лицензия

Одобрено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---
Отклонено	---	---

4. Сведения о выполнении работ членом саморегулируемой организации, муниципальным образованием, органом государственного управления субъекта Российской Федерации, органом государственного управления субъекта Российской Федерации, иным органом государственного управления субъекта Российской Федерации, на выполнение работ по договору строительного подряда, на договор подряда по строительству здания

4.1. Дата, с которой выполняются работы	---
4.2. Сумма, на которой выполняются работы	---
4.3. Сумма, на которой выполняются работы	---

Генеральный директор: [Подпись] Д.А. Ананьев Ермаков
1911

- запатентованная технология рекультивации илового осадка
- разрабатывается технология очистки дымовых газов





- сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту ISO 9001-2011
- сертификат соответствия системы экологического менеджмента стандарту ISO 14001-2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016)
- сертификат соответствия системы менеджмента охраны здоровья и безопасности персонала стандарту OHSAS 18001-2007 (ГОСТ Р 54934-2012)





Мы полагаем,

что богатый опыт работ, высокая квалификация персонала, надежное партнерство ООО «ЛЭР-ТУРБО» могут быть полезны Вам в вопросах монтажа, технического обслуживания, реконструкции и ремонта энергооборудования российского и зарубежного производства на Ваших объектах.

Генеральный

директор

м.т. 8 (921) 945 64 47

Пронин Александр Васильевич

Технический

директор

м.т. 8 (921) 949 29 93

Каралюк Александр Иванович

Зам.генерального

директора

м.т. 8 (921) 300-92-90

Красаков Константин Викторович

Зам.генерального

директора

м.т. 8 (921) 935-61-91

Шульц Вячеслав Михайлович

Финансовый

директор

м.т. 8 (921) 953 17 58

Косюк Елена Александровна