



ЭНЕРГОАУДИТ

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих энергетические обследования

Ассоциация энергоаудиторов «Саморегулируемая организация  
«ЭНЕРГОАУДИТ»

(Ассоциация «СРО «ЭНЕРГОАУДИТ»)

105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18, этаж 2, пом. 1, ком. 14, [www.ea-sro.ru](http://www.ea-sro.ru);  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций СРО-Э-051

г. Москва

(место выдачи Свидетельства)

14 апреля 2023 г.

(дата выдачи Свидетельства)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 0177-2023-9729156411-ЭА-051

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью

(полное наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, физического лица)

"Инжиниринг Лаб"

ИНН 9729156411, ОГРН 5177746091056

ОГРН (ОГРНИП), ИНН

107143, г. Москва, ул. Вербная, д. 6, стр. 6, помещ. 6/105

адрес местонахождения (места жительства), дата рождения предпринимателя, физического лица)

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума Ассоциации «СРО

(наименование органа управления)

«ЭНЕРГОАУДИТ», Протокол № 168 от 14 апреля 2023 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к проведению работ в области  
энергетических обследований в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ от 23.11.2009

Начало действия с «14» апреля 2023 г.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Директор

(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Рахманин А.В.

(фамилия, инициалы)



000509



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству, подтверждающему допуск к  
проведению работ в области энергетических  
обследований  
от «14» апреля 2023 г.  
№ 0177-2023-9729156411-ЭА-051

**ВИДЫ РАБОТ (УСЛУГ)  
В СОСТАВЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО  
ОБСЛЕДОВАНИЯ**

№	Наименование вида работ (услуг)
1.	Анализ договорных условий на поставку топливно – энергетических ресурсов и воды, тарифы и лимиты
2.	Анализ загрузки энергопотребляющего оборудования, оценка его состояния и характеристик
3.	Анализ электрических схем энергоустановок, тепловых схем энергоустановок
4.	Анализ состояния коммерческого и технического учета, сведения об оснащенности приборами учета
5.	Составление балансов потребления энергетических ресурсов и воды по направлениям использования
6.	Составление характеристик зданий, строений, сооружений
7.	Определение потенциала энергосбережения и оценка возможной экономии энергетических ресурсов и воды
8.	Разработка мероприятий по рациональному использованию энергетических ресурсов и воды, с оценкой их эффективности и объема затрат на их внедрение
9.	Составление отчета и энергетического паспорта по результатам энергетического обследования
10.	Составление энергетического паспорта на основании проектной документации и инструментального обследования объектов капитального строительства
11.	Тепловизионная диагностика, ограждающих конструкций зданий и сооружений, энергетического оборудования
12.	Измерения параметров качества электроэнергии
13.	Инструментальные измерения с помощью приборов применяемых при проведении инструментального обследования в объеме необходимом для сбора недостающей в документальном виде информации

Продолжение на листе 3

000510



14.	Анализ (экспертиза), расчеты и обоснование нормативов технологических потерь электрической (тепловой) энергии при ее передаче по электрическим (тепловым) сетям
15.	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на электрическую энергию, поставляемую энергоснабжающими организациями потребителям, в том числе тарифы для населения
16.	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на тепловую энергию, производимую электростанциями, в том числе осуществляющие производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии
17.	Анализ (экспертиза), расчеты обоснование нормативов удельного расхода топлива, нормативов создания запасов топлива
18.	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче тепловой энергии
19.	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на услуги по передаче электрической энергии по распределительным сетям
20.	Анализ (экспертиза), расчеты тарифов на водоснабжение (в том числе горячее водоснабжение) и водоотведения
21.	Анализ (экспертиза), расчеты сбытовой надбавки гарантирующего поставщика и прочих сбытовых компаний

*Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к проведению энергетических обследований:*

- в отношении зданий, строений, сооружений;
- в отношении энергопотребляющего оборудования;
- объектов электроэнергетики;
- источников тепловой энергии;
- тепловых сетей, систем централизованного теплоснабжения;
- централизованных систем холодного водоснабжения и (или) водоотведения;
- объектов системы коммунальной инфраструктуры;
- в отношении продукции, технологических процессов;
- в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей;
- органов государственной власти, органов местного самоуправления, наделенных правами юридических лиц;
- организаций с участием государства и муниципального образования;
- организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;
- организаций, осуществляющих производство и (или) транспортировку воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, добычу природного газа, нефти, угля, производство нефтепродуктов, переработку природного газа, нефти, транспортировку нефти, нефтепродуктов;
- организаций, совокупные затраты, которых на потребление природного газа, дизельного топлива, мазута, тепловой энергии, угля, электрической энергии превышают десять миллионов рублей за календарный год;
- организаций, проводящих мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, финансируемые полностью или частично за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов.

*Всего 21 (двадцать один) вид работ.*

**Директор**

(должность уполномоченного лица)



(подпись)

**Рахманин А.В.**

(инициалы, фамилия)

000511

ПРОНУМЕРОВАНО,  
ПРОШНУРОВАННО И  
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ  
3 (три) ЛИСТА

Директор Ассоциации «СРО  
«ЭНЕРГОАУДИТ»  
А.В. Рахманин,



Engineering Lab