



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

107031, Москва, ул. Рождественка, д. 5/7

телефон (495) 629-55-06

E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru

факс (495) 629-55-06

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника отдела
государственного энергетического надзора по
Московской области

Должность лица, утвердившего разрешение
В.Н. Сахарова

Подпись Ф. И. О.

«дв» июне 2018 г.
М. П.

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

№ 3.1-23705- дв -2018 от «дв» июне 2018 года

Центральное управление Ростехнадзора

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

Мною, государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора по Московской области Центрального Управления Ростехнадзора Смирновым Евгением Владимировичем, тел. 8-465-629-55-06

(Ф. И. О., телефон)

На основании Заявления от 31.05.2018 вх. № 01-23705

(исх. №, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)

ООО «АЙКОН-Эксплуатация», в лице генерального директора Легонькова Николая Леонидовича, Московская область, Солнечногорский район, деревня Рузино, микрорайон Кутузовский, д. 2; ИНН 5044098730 ; Телефон:8(495) 640 75 45

(полное наименование организации, Ф. И. О. собственника, юридический адрес, № телефона)

и акта осмотра энергоустановки № 3.1-23705- дв 2018 от «дв» июне 2018 г. Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

проведена проверка документации тепловых энергоустановок: индивидуальный тепловой пункт жилого многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский район, деревня Рузино, микрорайон Кутузовский, корпус 4.06

(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановки соответствуют техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию постоянно

Государственный инспектор

(Подпись, штамп)

Е.В. Смирнов

(Ф. И. О.)

Экземпляр Разрешения получил
Генеральный директор
ООО «АЙКОН-Эксплуатация»



Н. Л. Легоньков

(Ф. И. О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на 4 листах

системы вентиляции, кондиционирования _____ -
системы горячего водоснабжения _____ соответствуют
системы сбора и возврата конденсата _____ -

8.11. Результаты осмотра тепловой энергоустановки:


индивидуальный тепловой пункт готов к постоянной эксплуатации.


8.12. Тепловая энергоустановка: индивидуальный тепловой пункт корпуса 4.06, Московская область, Солнечногорский район, деревня Рузино, микрорайон Кутузовский отвечает (не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена (не может быть допущена) в эксплуатацию постоянно.

Государственный инспектор
территориального органа
Ростехнадзора
(Должностное лицо)

Заявитель (или иной законный представитель):




(Подпись, штамп) / Е.В. Смирнов /
(Ф.И.О.)


(Подпись, штамп) / Н. Л. Легонков /
(Ф.И.О.)



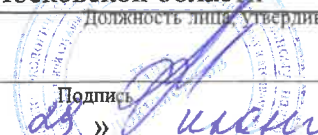
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

юридический адрес: 107031, Москва, ул. Рождественка, д.5/7;
105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 6, стр. 4 телефон: 8 (495) 629-55-06
E-mail: info@cntr.gosnadzor.ru, http://www.cntr.gosnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника отдела
государственного энергетического надзора по
Московской области

Должность лица, утвердившего акт осмотра

(Подпись) / В.Н. Сахарова /
(Ф.И.О.)
« 26 » июня 2018 г.
М.П.

ООО «АЙКОН-Эксплуатация»
Наименование организации (собственник)

Генеральный директор Легонков Николай
Леонидович
Должность, Ф.И.О. руководителя (владельца)

141544, Московская область, Солнечногорский
район, деревня Рузино, микрорайон
Кутузовский, д.2, пом. XI, 6
Юридический адрес, Фактический адрес, телефон

ИНН5044098730

**АКТ
ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ 3.1-23705- 26 -2018 от « 26 » июня 2018 года

ИТП корпуса 4.06, Московская область, Солнечногорский район, деревня Рузино, микрорайон
Кутузовский.

(наименование энергоустановки, почтовый адрес)

Акт составлен государственным инспектором государственного энергетического надзора по
Московской области Смирновым Евгением Владимировичем 8(495) 629-55-06
(Ф.И.О., № телефона)

Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору. Адрес: г. Москва, ул. Рождественка, д. 5/7, тел. 8 (495) 629-55-06
(наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за
исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок
генерального директора ООО «АЙКОН-Эксплуатация» Легонкова Н. Л. 8(916)6945765
(наименование организации, должность, Ф.И.О., № телефона)

в том, что « 20 » июня 2018 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной
и эксплуатационной, документации и осмотр технического состояния индивидуального теплового
пункта и подключенных к нему систем отопления и ГВС по адресу: Московская область,
Солнечногорский район, деревня Рузино, Микрорайон Кутузовский, корпус 4.06
(наименование энергоустановки)

с целью оценки соответствия требованиям нормативных правовых актов, правил и инструкций,
действующих в энергетике.

По результатам проверки и осмотра установлено:

1. Состав и характеристика тепловых энергоустановок и тепловых сетей:

Назначение тепловых сетей -

Характеристика тепловых сетей:

Протяженность, м: -

Диаметр, мм: -

Вид прокладки: -

Точка присоединения: - несущая стена здания

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения жилое

Тип тепловой (теплопотребляющей) энергоустановки:

Теплоснабжающая организация Зеленоградский филиал ООО «ТСК Мосэнерго»

2. Проект системы теплоснабжения разработан ООО ТПО «ПРАЙД» 004/15-КТ1-ИТП, 004/15-КТ1-СС.АИТП, 004/15-КТ1-СС.УУТЭ, 004/15-КТ1-ИТП.ЭОМ
(наименование организации)

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности проекта ТЕХ-ТУ-АЙКОН-2-25/05/2018

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) № 5.2-630/17 от 27.11.2017 г

5. Проектные тепловые нагрузки

№ п/п	Наименование	Вид нагрузки, Потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс	0,3749	Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс	0,0063	Гкал/ч
3	Кондиционирование	Макс	-	Гкал/ч
4	Технологические нужды	Макс	-	Гкал/ч
5	Горячее водоснабжение	Макс	0,203	Гкал/ч
	Итого		0,5842	Гкал/ч

6. Характеристика теплоносителя в точке присоединения к источнику тепловой энергии

Наименование теплоносителя (вода, пар)	Располагаемый напор, Атм.			Температурный режим, °С			Статическое давление, атм.
	P1	P2	ΔP	T1	T2	ΔT	
вода				130	70	80	--

7. Техническая документация:

7.1 Справка о выполнении технических условий б/н от № 17.05.2018г.

7.3. Акты:

гидравлических испытаний оборудования:

отопления от 23.10.2017 г

вентиляции -23.10.2017 г

ГВС от 23.10.2017 г

технические нужды от -

теплового пункта от 23.10.2017г.

промывки трубопроводов ИТП от 23.10.2017 г.

учет тепловой энергии акт первичного допуска №00104 от 17.01.2018г.

теплосчетчик ВИС.Т № 173032

(№ согласования проекта, дата, тип, марка, диаметр, расхода теплоносителя, допуск в эксплуатацию приборов учета)

7.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности б/н от 27.11.2017 г

(наименование организаций, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены ООО «Строймаркет», ООО «ВПК «Прогресс Энерго»

(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок: №3.1-36082-1081-2017 от 17.10.2017 г.

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР №029-001-012-2017 ООО «ВПК «Прогресс Энерго»

7.7.2. Энергетический паспорт здания от № ЭП003.175-11133-ДБ-09-18

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется ООО «АЙКОН-Эксплуатация»
(название предприятия, организации)

Акт приема передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией - не требуется

8.2. Лицом, ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок:

от Заказчика назначен приказом № АЭ/п-019 от 2 октября 2017 г. главный инженер Копылов Александр Сергеевич., который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС 20.10.2017 удостоверение № 75/9 от 20.10.2017 г

8.3. Достаточность по количеству и квалификации теплотехнического персонала достаточно

8.4. Наличие технической документации (да, нет): да

технический паспорт на тепловые сети да

технический паспорт на тепловую (теплопотребляющую) энергоустановку да

утвержденной принципиальной тепловой схемы да

должностных инструкций да

инструкций по эксплуатации да

списки лиц, имеющих право выдачи нарядов, оперативных переключений и др. да

8.5. Наличие технологической документации да

8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для эксплуатации тепловой энергоустановки да

8.7. Состояние защитных средств, их достаточность да

8.8. Наличие средств пожаротушения да

8.9. Наличие журналов (да, нет):

оперативного да;

инструктажей персонала да;

проверки знаний да;

учета защитных средств да;

учета выдачи нарядов-допусков да;

технических освидетельствований да;

8.10. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):

тепловые сети -

тепловые пункты соответствуют

системы отопления соответствуют