

учета выдачи нарядов-допусков да ;
 технических освидетельствований да ;
 8.10. Техническое состояние (соответствие правилам и нормам):
 тепловые сети да
 тепловые пункты да
 системы отопления да
 системы вентиляции, кондиционирования да
 системы горячего водоснабжения да
 системы сбора и возврата конденсата -
 8.11. Результаты осмотра тепловой энергоустановки.

8.12. Тепловая энергоустановка Индивидуальный тепловой пункт
 по адресу: Московская область, Солнечногорский район, сельское поселение Кутузовское, д.Рузино, д.IV-04
 отвечает (не отвечает) установленным техническим требованиям и может быть допущена (не может быть допущена) в эксплуатацию исполнено
 Акт действителен до « » 20 г.
 Если в течение указанного срока тепловая установка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Должностное лицо территориального органа Ростехнадзора: Шматов В.А. /
 (Подпись, штамп) (Ф. И. О.)

Заявитель (или иной законный представитель): Климанов Д.Ю. /
 (Подпись, штамп) (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

И.о. начальника отдела государственного энергетического надзора по Московской области

Должность лица, утвердившего акт осмотра

Титков А.В. /
 (Подпись) (Ф. И. О.)
 « » июня 2018 г.
 М. П.

Общество с ограниченной ответственностью «АЙКОН-Эксплуатация»
 Наименование организации (собственник)

Генеральный директор Климанов Денис Юрьевич
 Должность, Ф. И. О. руководителя (зладельца)
 141544, Московская область, Солнечногорский район, д.Рузино, Микрорайон Кутузовский, д2, пом.ХІ, 6, тел. 8(495) 640-75-45
 Юридический адрес, фактический адрес, телефон

ИНН 5044098730

**АКТ
 ОСМОТРА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК
 И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ**

№ 3.1-22819-186-2018 от «18» июня 2018 года

индивидуальный тепловой пункт
 адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, сельское поселение Кутузовское, д. Рузино, жилой дом IV.04
 (наименование энергоустановки, почтовый адрес)

Акт составлен государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора по Московской области
 (должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)
Шматовым Владимиром Алексеевичем
 (Ф. И. О., № телефона)
 Центральное управление Ростехнадзор
 (наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявитель), технического руководителя или ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок ООО «АЙКОН-Эксплуатация» в лице генерального директора Климанова Д.Ю., тел. 8(495) 640-75-45
 (наименование организации, должность, Ф. И. О., № телефона)

в том, что 15 июня 2018 г. проведена проверка технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния теплового пункта, системы отопления, системы вентиляции, системы ГВС

(наименование энергоустановки)

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: _____

Назначение здания, где вводится система теплоснабжения Жилой многоквартирный дом

Тип тепловой (теплотребляющей) энергоустановки ИТП

Теплоснабжающая организация ООО «ТСК Мосэнерго»

2. Проект системы теплоснабжения разработан ООО «Виско-МСК»

(наименование организации)

№11/217-Р/Э1/IV.04-ТМ, 2016г. по ТУ №3-47/16 от 15.09.2016г. по Договору о подключении №02-АП-Ц-1376/14 ООО «ЦТП МОЭК» на тепловую нагрузку 2,622Гкал/час.

3. Заключение экспертизы промышленной безопасности № 50-1-4-0491-13 от «15» 04 2013 г.

4. Разрешение на допуск в эксплуатацию на период проведения ПНР (пробных пусков) № 5,2-629/17 от 27 ноября 2017 г.

5. Проектные тепловые нагрузки

№ п/п	Наименование	Вид нагрузки, Потребление	Количество	Единица измерения
1	Отопление	Макс.	1,866	Гкал/ч
2	Вентиляция	Макс.	0,085	Гкал/ч
3	Кондиционирование	Макс.	-	Гкал/ч
4	Технологические нужды	Макс.	-	Гкал/ч
5	Горячее водоснабжение	Макс.	0,671	Гкал/ч
	Итого		2,622	Гкал/ч
6	Горячее водоснабжение	Ср. суточн.	-	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.
	P ₁	P ₂	ΔP	T ₁	T ₂	ΔT	
	9,6	5,4	4,2	150	70	80	-

7. Техническая документация:

7.1. Справка о выполнении технических условий от 12 сентября 2017 г. № 31

7.2. Акт комплексного опробования теплового оборудования от 12 сентября 2017 г. № б/н

7.3. Акты:

гидравлических испытаний оборудования:

отопления от 23 февраля 2017 г.

вентиляции от 23 февраля 2017 г.

ГВС от 23 февраля 2017 г.

технические нужды от - - 20 г.

теплового пункта от 23 февраля 2017 г.

тепловой сети от - - 20 г.

промывки тепловой сети от - - 20 г.

учет тепловой энергии ВИС.Т-ТС-300-2-2-1-0-Е, D 80.

Акт ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя №00090 от 05.06.2017г.

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

7.4. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ООО «ТСК Мосэнерго» и ООО «Кутузовское-1», № б/н от 23 марта 2017г.

(наименование организации, даты и номера актов)

7.5. Пусконаладочные работы и испытания выполнены ООО «Нова»

(наименование организации)

7.6. Разрешение на допуск в эксплуатацию электроустановок № 3.1-48598-836-2017

от 31 января 2017 г.

7.7. Отчетная документация по проведению пусконаладочных работ в составе:

7.7.1. Отчет по проведению ПНР от 29 сентября 2017г. ООО «ВПК «Прогресс Энерго»

7.7.2. Энергетический паспорт здания 019 016-НЗ/ЭЭ.ПЗ от 03.11.2016г.

8. Организация эксплуатации:

8.1. Эксплуатация тепловых энергоустановок осуществляется

ООО «АЙКОН-Эксплуатация»

(название предприятия, организации)

по договору № 022 16 НЗ от 01 августа 2016 г.

Акт приема-передачи тепловых энергоустановок на эксплуатацию между собственником и эксплуатирующей организацией № 1 от 01.08.2016

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

от заказчика назначен приказом № АЭ/П-018 от 13 июля 2017 г.

Главный инженер Петров Ю.Г.

(должность, Ф. И. О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол № 70а/5 от 20 октября 2017 г.)

от подрядчика назначен приказом № _____ 20 г.,

Заместитель главного инженера Копылов А.С.

(должность, Ф. И. О.)

который прошел проверку знаний ПТЭ ТЭ и ПТБ ТУ и ТС (протокол № 75/9 от 20 октября 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 (теплотребляющую) 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 в наличии

8.6. Наличие технологической оснастки и инструмента для эксплуатации тепловой энергоустановки в наличии

8.7. Состояние защитных средств, их достаточность в наличии

8.8. Наличие средств пожаротушения в наличии

8.9. Наличие журналов (да, нет):

оперативного да ;

инструктажей персонала да ;

проверки знаний да ;

учета защитных средств да ;



**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

И.о. начальника отдела государственного
энергетического надзора по Московской
области

Должность лица, утвердившего разрешение
/ Титков А.В.
Подпись / Ф. И. О.
« 18 » июня 2018 г.
М. П.

**РАЗРЕШЕНИЕ
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ**

№ 3.1-22819-186 2018 от « 18 » июня 2018 года

Центральное управление Ростехнадзора

(наименование территориального органа Ростехнадзора)

государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора
по Московской области

Мною,

(должность проверяющего лица)

Шматовым Владимиром Алексеевичем

(Ф. И. О., телефон)

На основании Заявления № АЭ/и-135 от 23.05.2018, вх. № 22819 от 24.05.2018

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

Общество с ограниченной ответственностью «АЙКОН-Эксплуатация»

Генеральный директор Климанов Д.Ю.

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

и акта осмотра энергоустановки № 3.1-22819-186-2018 от 18 » июня 2018 г.

Центральное управление Ростехнадзора

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

Москва, 1-й Басманный переулок, д. 6, стр. 4.

(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка соответствует техническим условиям, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию

Срок действия разрешения до « ноябрь » 2018 г.

Государственный
инспектор

(Подпись, штамп)

Шматов В.А.

(Ф. И. О.)

Экземпляр Разрешения получил

(заявитель) (подпись)

Климанов Д.Ю.

(Ф. И. О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на 2-х листах