

АКТ № А-3-19/08/24-Г

проверки готовности к отопительному период 2024-2025 гг.

Общество с ограниченной ответственностью «Гардарика»

(полное наименование потребителя тепловой энергии в соответствии с договором)

Адрес юридический ЯНАО, г. Надым ул. Комсомольская стр.8 помещ 11

Адрес места нахождения в г. Надым ул. Комсомольская, стр.8, помещ.11

Наименование объекта потребителя, подключаемого к отоплению в ОЗП в 2024-2025гг.

ЯНАО, г. Надым, ул.Заводская, д.11

Контактные телефоны ответственных лиц 8-3499-53-53-03

Работы по подготовке системы теплоснабжения объекта выполнены в полном объеме. Объект к приему тепловой энергии в отопительном сезоне 2024-2025 гг. готов

(отметка о выполнении)

1. Ответственное лицо за общее состояние системы теплоснабжения предприятия:

Главный инженер Савко А.И. приказ № П-1-09/01/24-Г от 09.01.2024

(должность, ФИО, тел., № приказа)

наличие персонала, обслуживающего систему теплоснабжения, сведения об аттестации протокол проверки знаний № 59-23-1993 от 08.11.2023г.

(№ протокола)

наличие договора на обслуживание системы теплоснабжения, сведения об исполнителе и лицензии ООО «Гардарика» лиц. №089-000162 от 06 февраля 2019г.

(№ договора на обслуживание, наименование организации, сведения о лицензии)

2. Наличие схемы теплового пункта и сетей теплоснабжения объектов предприятия в наличии

3. Наличие расчета объема сетевой воды на заполнение системы теплоснабжения в наличии

4. Выполнение мероприятий Ростехнадзора нет

(при наличии)

5. Наличие оформленных актов:

№1 «Акт промывки системы теплоснабжения» 19/07/2024г.

№2 «Акт гидравлического испытания системы теплоснабжения» 19/07/2024г.

№3 «Акт комплектности теплового пункта» 19/07/2024г.

№4 «Акт соответствия запорно-регулирующей арматуры и состояния тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети требованиям НТД» 19/07/2024г.

№5 «Акт установки дросселирующих устройств» 19/07/2024г.

№6 «Акт о наличии и периодической проверке узла учета тепловой энергии» 19/07/2024г.

6. Состояние теплоснабжения зданий и сооружений удовлетворительно

Руководитель предприятия потребителя тепловой энергии:



О.П. Плехов «14» 07 2024г.

(должность)

(Фамилия И.О.)

(дата)

Ресурсоснабжающая организация:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Система теплоснабжения предприятия готова к работе в отопительном периоде 2024-2025 гг.

СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя директора по производству - главного инженера филиала

АО «Ямалкоммуноэнерго» в Надымском районе Плехов Надальникова «14» 07 2024г.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

Начальник ПТО Савко А.И. Надальникова Е.А.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Начальник ПТЛ Надальникова Е.А.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

Главный инженер Савко А.И. «18» 08 2024г.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»



О.П. Плехов /

« 14 » 07 2024 г.

АКТ № 1 от «14» июля 2024г.
промывки системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03
(должность, ФИО, тел.)

представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:

(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
ООО «Гардарика» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «14» 07 2024 г. была промыта система теплоснабжения объекта предприятия.

Способ промывки:

- при помощи химреагентов
- с помощью специального оборудования
- холодной водой из системы ХВС
- горячей водой из системы ГВС

Показания счетчика до промывки _____, после промывки _____

На промывку системы теплоснабжения израсходовано воды **9,96 м³**, T_{воды} **40 °C**

Качество промывки признано: удовлетворительно

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.
(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:

Мастер ИИ Милемшова И.К.
(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»



О.П. Плехов /

« 14 » 07 2024 г.

АКТ № 2 от «14» июля 2024г.
гидравлических испытаний системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03

(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
ООО «Гардарика» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «14» 07 2024 г. произведены гидравлические испытания системы теплоснабжения объекта на прочность и плотность 1,25 рабочего давления

-участок теплотрассы от границы балансовой принадлежности до первой задвижки теплового узла.

- тепловой (элеваторный) узел 10 кгс/см² (но не менее 1 МПа (10кгс/см²));

- система отопления с чугунными отопительными приборами пробным давлением 6 кгс/см² (но не менее 0,6 МПа (6 кгс/см²))

– система ГВС 6 кгс/см² (испытательное давление равным рабочему в системе 0,5 МПа (5 кгс/см²), но не более (10 кгс/см²)).

По результатам испытаний комиссия пришла к выводу:

Система теплоснабжения предприятия выдержала испытания на прочность и плотность и готова к эксплуатации в осенне-зимний период 2024 – 2025 гг.

Замечания: _____

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:

Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

начальник ПТЛ Мастер А.И. Ашешникова И.В.

(ФИО, подпись)



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»

О.П. Плехов /

«14» 2024 г.

АКТ № 3 от «14» июля 2024г.
комплектности теплового пункта

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03
(должность, ФИО, тел.)

представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:

(должность, ФИО, тел.)

провели обследование «14» 07 2024 г. состояния теплового пункта объекта потребителя, при этом установили, что тепловой пункт:

1 – ТП является центральным , индивидуальным на здание

2- схема ТП прилагается ,

3–ТП оснащен:

Приборы КИПиА: – манометры 3 шт. - термометры 5 шт.;

фланцевая пара: –установлена –не установлена;

приборы регулирования: - регулятор давления, - регулятор температуры;

4–состояние изоляции трубопроводов: – удовлетворительное, – не удовлетворительное.

Заключение:

Тепловой пункт соответствует требованиям нормативно-технической документации.
соответствует / не соответствует

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.
(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

Мастер ИИИ Ишенинцев И.Б.
(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»



О.П. Плехов /

2024 г.

АКТ № 4 от «14» июля 2024г.

соответствия запорно-регулирующей арматуры и состояния тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети требованиям нормативно-технической документации

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03
(должность, ФИО, тел.)

представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:
начальник ПТЛ
(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
ООО «Гардарика» главный энергетик Рыбалов В.В.
(должность, ФИО, тел.)

«14» 07 2024 г. провели обследование и составили настоящий акт о том, что запорно-регулирующая арматура, установленная на трубопроводах системы теплоснабжения потребителя:

- соответствует требованиям НТД;
соответствует / (не соответствует)
- ревизия и опрессовка арматуры выполнена ;
выполнена (не выполнена)
- отсутствуют видимые утечки теплоносителя через арматуру и фланцевые соединения;
(отсутствуют / имеются)
- установленная запорная арматура соответствует обозначениям на прилагаемых схемах сетей теплоснабжения и схеме теплового пункта;
соответствует / (не соответствует)
- тепловая изоляция трубопроводов тепловой сети соответствует требованиям НТД,
соответствует / (не соответствует)

срок устранения замечаний

Заключение:

По результатам обследования, запорно-регулирующая арматура, установленная на трубопроводах и тепловая изоляция трубопроводов тепловой сети системы теплоснабжения объекта потребителя к эксплуатации в осенне-зимний период готова.
готова / не готова

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.
(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе
начальник ПТЛ Иванов И.И.
(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
Главный энергетик Рыбалов В.В.
(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»
ГАРДАРИКА О.Г. Плехов /
«14» 2024 г.

АКТ № 5 от «14» июля 2024г.
установки дросселирующих устройств

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

номер договора теплоснабжения _____ от «___» _____ 20__ г.

Максимальный расход теплоносителя (договорная нагрузка) 0,415 Гкал/час

(Гкал/час, м³/час)

Подключен к тепловой камере № во внутриквартальную тепловую сеть

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03

(должность, ФИО, тел.)

представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:

(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
ООО «Гардарика» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что на объекте теплоснабжения потребителя

«14» 07 2024 г. установлено дросселирующее устройство: Ду 13,4 мм;

Место установки – техподполье жилого дома.

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

Мастер А.И. Мисенин

(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Гардарика»
_____ О.П. Плехов /
«14» _____ 2024 г.

АКТ № 6 от «14» июля 2024г.

о наличии и периодической проверке узла учета тепловой энергии

Произведен технический осмотр приборов узла учета потребления тепловой энергии на
объект: жилой многоквартирный дом,
адрес: г. Надым, ул. Заводская, дом 11.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «Гардарика» главный инженер Савко А.И. тел.53-53-03

(должность, ФИО, тел.)

Представитель сектора энергоучета ОСКД филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском рай-
оне: _____ тел.: 50-20-57

(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
ООО «Гардарика» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

Проверили работоспособность узла учета, действующие сроки поверки, сохранность пломб.

В результате проверки установлено: узел учета тепловой энергии отсутствует.

1. В состав узла учета входят средства измерений:

Наименование (тип) СИ	Заводской номер	Трубопровод, на котором уста- новлено СИ	Дата по- следней по- верки	Дата оче- редной поверки	Показания прибора на мо- мент допуска	Место уста- новки и наличие пломбы
1	2	3	4	5	6	7

2. Все средства измерений находятся в исправном состоянии (предоставлены распечатки, в том числе и «нулевые» показания).

3. Установленные пломбы нарушены / не нарушены

4. Узел учета принят в эксплуатацию для расчетов за потребленную тепловую энергию, теплоноситель по « _____ » _____ 20__ г.

(дата ближайшей очередной поверки)

Замечания Узел учета отсутствует. Установлены пломбы 77 9977

Сроки устранения замечаний _____

Представитель потребителя ООО «Гардарика»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись)

Представитель сектора энергоучета ОСКД филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском рай-
оне _____

(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:
Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)