

АКТ

проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 гг.

Общество с ограниченной ответственностью «УК «КонсьержЪ»

(полное наименование потребителя тепловой энергии в соответствии с договором)

Адрес юридический ЯНАО, г. Надым ул. Комсомольская, д.8, оф.22А

Адрес места нахождения в г. Надым ул. Комсомольская, д.8, оф.22А

Наименование объекта потребителя, подключаемого к отоплению в ОЗП в 2023-2024гг.

ЯНАО, г. Надым, мкр. Олимпийский, д.5

Сведения о договоре на отпуск тепловой энергии № от « » 20 г.

(№ договора)

(дата заключения договора)

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 2023-2024 гг. готов

(отметка о выполнении)

1. Ответственное лицо за общее состояние системы теплоснабжения предприятия:

Главный инженер Савко А.И. приказ № 7 от 28.06.2023

(должность, ФИО, тел., № приказа)

наличие персонала, обслуживающего систему теплоснабжения, сведения об аттестации протокол проверки знаний №59-22-1789 от 28.10.2022г.

(№ протокола)

наличие договора на обслуживание системы теплоснабжения, сведения об исполнителе и лицензии ООО «УК «КонсьержЪ» лиц. №089-00081 от 29 апреля 2015г.

(№ 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» 27/06/2023г.

№2 «Акт гидравлического испытания системы теплоснабжения» 27/06/2023г.

№3 «Акт комплектности теплового пункта» 27/06/2023г.

№4 «Акт соответствия запорно-регулирующей арматуры и состояния тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети требованиям НТД» 27/06/2023г.

№5 «Акт установки дросселирующих устройств» 27/06/2023г.

№6 «Акт о наличии и периодической проверке узла учета тепловой энергии» 27/06/2023г.

6. Состояние теплосащиты зданий и сооружений удовлетворительно

Руководитель предприятия потребителя тепловой энергии

Генеральный директор Плекхов О.П. « » 2023г.

(должность)



Ресурсоснабжающая организация:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Система теплоснабжения предприятия готова к работе в отопительном периоде 2023-2024 гг.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по производству - главный инженер филиала

АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе / « » 2023г.

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

Начальник ПТО /

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Начальник ПТЛ /

(подпись)

(Фамилия И.О.)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« » 2023г.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «УК «КонсьержЪ»

 О.П. Ильухин/

«___»



АКТ № 1 от «27» июня 2023г.
промывки системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.5.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсьержЪ» 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 «УК «КонсьержЪ» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «27» 06 2023 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 **4,65 м³**, T_{воды} **10 °С**

Качество промывки признано: удовлетворительно

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

(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:

начальник ПТЛ

(ФИО, подпись)

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

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «УК «КонсьержЪ»

 /О.П. Шехов/

«__»



АКТ № 2 от «27» июня 2023г.

гидравлических испытаний системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.5.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсьержЪ» 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 «УК «КонсьержЪ» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что **«27» 06 2023** 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, водоподогреватели систем отопления, горячего водоснабжения пробным давлением 10 кгс/см² (но не менее 1 МПа (10кгс/см²));

- система отопления с чугунными отопительными приборами, стальными штампованными радиаторами пробным давлением 6 кгс/см² (но не менее 0,6 МПа (6 кгс/см²))
– системы панельного и конвекторного отопления 10 кгс/см² (но не менее 1 МПа (10 кгс/см²));

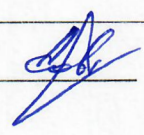
– система ГВС 6 кгс/см² (испытательное давление равным рабочему в системе 0,5 МПа (5 кгс/см²), но не более (10 кгс/см²)).

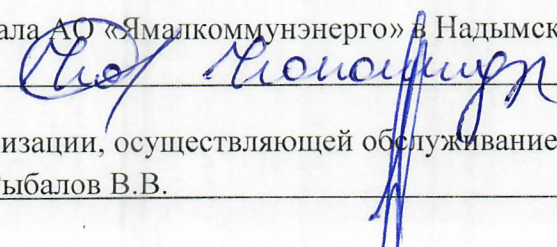
По результатам испытаний комиссия пришла к выводу:

Система теплоснабжения предприятия выдержала испытания на прочность и плотность и готова к эксплуатации в осенне-зимний период **2023 – 2024** гг.

Замечания: _____

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

(ФИО, подпись) 

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе
начальник ПТЛ 

(ФИО, подпись)

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

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «УК «КонсьержЪ»

«___» _____ 2023 г. О.П. Петухов/

«___» _____ 2023 г.



АКТ № 3 от «27» июня 2023г.
комплектности теплового пункта

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.5.

Мы, нижеподписавшиеся,

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

представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе:
начальник ПТЛ _____

(должность, ФИО, тел.)

провели обследование «27» 06 2023 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 39 шт. - термометры 28 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 «УК «КонсьержЪ»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе
начальник ПТЛ Михайлов С.И.

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «УК «КонсьержЪ»

О.П. Пасхов/

«__»



АКТ № 4 от «27» июня 2023г.

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

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.5.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсьержЪ» 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 «УК «КонсьержЪ» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

«27» 06 2023 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

соответствует (не соответствует)

теплоснабжения и схеме теплового пункта;

- 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 «УК «КонсьержЪ»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

начальник ПТЛ

(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:


Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «УК «КонсьержЪ»

 /О.Г. Ешевков/

«__»



АКТ № 5 от «27» июня 2023г.
установки дросселирующих устройств

объект: жилой многоквартирный дом,

адрес: г. Надым, мкр.Олимпийский, д.5.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсьержЪ» 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 «УК «КонсьержЪ» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

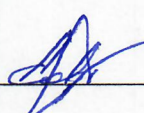
составили настоящий акт о том, что на объекте теплоснабжения потребителя

установлен автоматический регулятор

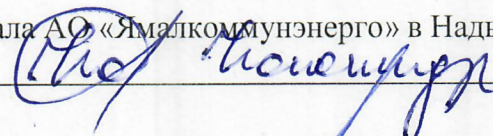
«27» 06 2023 г. установлено дросселирующее устройство: Ду 46 мм;

Место установки – тепловой пункт.

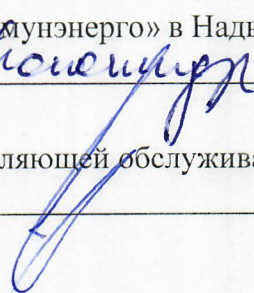
Представитель потребителя ООО «УК «КонсьержЪ»: главный инженер Савко А.И.

(ФИО, подпись) 

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе
начальник ПТЛ

(ФИО, подпись) 

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

(ФИО, подпись) 

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «УК «КонсержЪ»

(подпись) /О.П. Плехов/

«__» _____



АКТ № 6 от «17» июля 2023г.

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, мкр. Олимпийский, д.5.**

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

Подключен к тепловой камере № **во внутриквартальную тепловую сеть**

Максимальный расход теплоносителя (договорная нагрузка) _____ **Гкал/час**

(Гкал/час, м³/час)

Мы, нижеподписавшиеся,

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

(должность, ФИО, тел.)

Представитель Отдела коммерческой деятельности АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

Техник Мельникова Н.Н. тел.: 50-20-57

(должность, ФИО, тел.)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:

ООО «УК «КонсержЪ» главный энергетик Рыбалов В.В.

(должность, ФИО, тел.)

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

В результате проверки установлено:

1. В состав узла учета входят средства измерений:

Наименование (тип) СИ	Заводской номер	Трубопровод, на котором установлено СИ	Дата последней поверки	Дата очередной поверки	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы
1	2	3	4	5	6	7
Вычислитель количества теплоты ВЗЛЕТ ТСРВ-024М	1403787	Трубопровод ТУ	10.09.2020	09.09.2024		Тепловой узел
ВЗЛЕТ ЭР Ду65 (подача)	1420019	Трубопровод ТУ	16.12.2019	15.12.2023		Тепловой узел
ВЗЛЕТ ЭР Ду65 (подача)	1351568	Трубопровод ТУ	16.12.2019	15.12.2023		Тепловой узел
Комплект термосопротивлений	1440472/ 1440349	Трубопровод ТУ	30.09.2020	29.09.2024		Тепловой узел

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 теплоносителя по « 15 » декабря 2023г.

(дата ближайшей очередной поверки)

Замечания _____

Сроки устранения замечаний _____

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

(ФИО, подпись)

Представитель Отдела коммерческой деятельности АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

Техник Мельникова Н.Н.

(ФИО, подпись)

Представитель организации, осуществляющей обслуживание системы теплоснабжения объекта:

Главный энергетик Рыбалов В.В.

(ФИО, подпись)