

АКТ

проверки готовности к отопительному период 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.3

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» 26 / 06 / 2023г.

№2 «Акт гидравлического испытания системы теплоснабжения» 26 / 06 / 2023г.

№3 «Акт комплектности теплового пункта» 26 / 06 / 2023г.

№4 «Акт соответствия запорно-регулирующей арматуры и состояния тепловой изоляции трубопроводов тепловой сети требованиям НТД» 26 / 06 / 2023г.

№5 «Акт установки дросселирующих устройств» 26 / 06 / 2023г.

№6 «Акт о наличии и периодической проверке узла учета тепловой энергии» 26 / 06 / 2023г.

6. Состояние теплосащиты зданий и сооружений удовлетворительно

Руководитель предприятия потребителя тепловой энергии

Генеральный директор

(должность)

Григорьев О.П.

(Фамилия И.О.)

« »

(дата)

2023г.

Ресурсоснабжающая организация:

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



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер филиала

АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе

(подпись)

(Фамилия И.О.)

« »

(дата)

2023г.

Начальник ПТО /

(подпись)

(Фамилия И.О.)

Начальник ПТЛ

(подпись)

(Фамилия И.О.)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« »

(дата)

2023г.

(должность)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «УК «КонсьержЪ»  
/О.П. Плехов/  
«          » «          » 2023 г.



АКТ № 1 от «23» июня 2023г.  
промывки системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-1

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

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.)

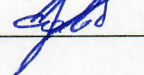
составили настоящий акт о том, что «23» 06 2023 г. была промыта система теплоснабжения объекта предприятия.

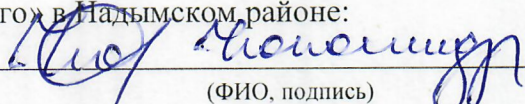
- Способ промывки:
- при помощи химреагентов
  - с помощью специального оборудования
  - холодной водой из системы ХВС
  - горячей водой из системы ГВС

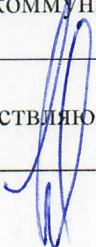
Показания счетчика до промывки \_\_\_\_\_, после промывки \_\_\_\_\_

На промывку системы теплоснабжения израсходовано воды **5,15 м<sup>3</sup>**, T<sub>воды</sub> **10 °С**

Качество промывки признано: удовлетворительно

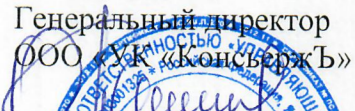
Представитель потребителя ООО «УК «КонсьержЪ»: главный инженер Савко А.И.  
(ФИО, подпись) 

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 «КонсержЪ»

  
/О. П. Плехов/

« \_\_\_\_\_ » 2023 г.



АКТ № 1 от «26» июня 2023г.  
промывки системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-2

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

Мы, нижеподписавшиеся,

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

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «26» 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

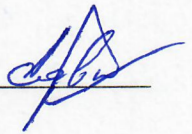
Показания счетчика до промывки \_\_\_\_\_, после промывки \_\_\_\_\_

На промывку системы теплоснабжения израсходовано воды **5,15 м<sup>3</sup>**, T<sub>воды</sub> **9 °C**

Качество промывки признано: удовлетворительно

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

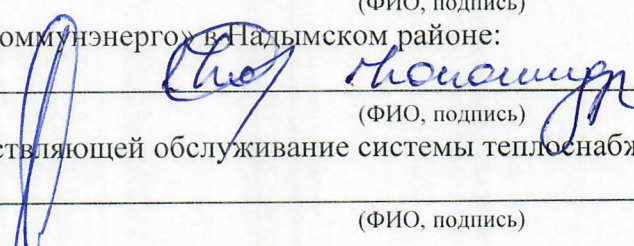
(ФИО, подпись)



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»



О.П. Плехов/

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

АКТ № 2 от «23» июня 2023г.

гидравлических испытаний системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-1

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

Мы, нижеподписавшиеся,

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

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что «23» **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/см<sup>2</sup> (но не менее 1 МПа (10кгс/см<sup>2</sup>));

- система отопления с чугунными отопительными приборами, стальными штампованными радиаторами пробным давлением 6 кгс/см<sup>2</sup> (но не менее 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>))

- системы панельного и конвекторного отопления 10 кгс/см<sup>2</sup> (но не менее 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>));

- система ГВС 6 кгс/см<sup>2</sup> (испытательное давление равным рабочему в системе 0,5 МПа (5 кгс/см<sup>2</sup>), но не более (10 кгс/см<sup>2</sup>)).

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 «КонсержЪ»: 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»  
Исполнительная  
УПРАВЛЯЮЩАЯ  
КОМПАНИЯ / О.Е. Плехов/  
«КонсьержЪ»  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.

АКТ № 2 от «26» июня 2023г.  
гидравлических испытаний системы теплоснабжения

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-2

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д. 3.

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 «26» 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/см<sup>2</sup> (но не менее 1 МПа (10кгс/см<sup>2</sup>));

- система отопления с чугунными отопительными приборами, стальными штампованными радиаторами пробным давлением 6 кгс/см<sup>2</sup> (но не менее 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>))  
– системы панельного и конвекторного отопления 10 кгс/см<sup>2</sup> (но не менее 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>));

– система ГВС 6 кгс/см<sup>2</sup> (испытательное давление равным рабочему в системе 0,5 МПа (5 кгс/см<sup>2</sup>), но не более (10 кгс/см<sup>2</sup>)).

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»  
  
О.И. Плехов/  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  


АКТ № 3 от «23» июня 2023 г.  
комплектности теплового пункта

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-1

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

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

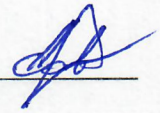
(должность, ФИО, тел.)

провели обследование «23» 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

(ФИО, подпись) 

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «УК «КонсержЪ»



И.И. Плехов/  
« 2023 г.

АКТ № 3 от «26» июня 2023г.  
комплектности теплового пункта

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-2

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсержЪ» 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 «26» 06 2023 г. состояния теплового пункта объекта потребителя, при этом установили, что тепловой пункт:

- |                                     |                                     |                          |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 1 – ТП является центральным         | <input type="checkbox"/>            | индивидуальным на здание | <input checked="" type="checkbox"/>                          |
| 2- схема ТП прилагается             | <input checked="" type="checkbox"/> |                          |  |
| 3–ТП оснащен:                       |                                     |                          |  |
| Приборы КИПиА:                      | <input checked="" type="checkbox"/> | – манометры 39 шт.       | <input checked="" type="checkbox"/> – термометры 28 шт.;     |
| фланцевая пара:                     | <input checked="" type="checkbox"/> | –установлена             | <input type="checkbox"/> –не установлена;                    |
| приборы регулирования:              | <input checked="" type="checkbox"/> | – регулятор давления,    | <input checked="" type="checkbox"/> - регулятор температуры; |
| 4–состояние изоляции трубопроводов: | <input checked="" type="checkbox"/> | – удовлетворительное,    | <input type="checkbox"/> – не удовлетворительное.            |

**Заключение:**

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

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


(ФИО, подпись)

Представитель филиала АО «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе  
начальник ПТЛ

(ФИО, подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «УК «КонсержЪ»

 /О.П. Пleshov/

«\_\_»



АКТ № 4 от «23» 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.3.

Мы, нижеподписавшиеся,

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

(должность, ФИО, тел.)

«23» 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 «КонсержЪ»: 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.Н. Плехов/  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.



АКТ № 5 от «23» июня 2023г.  
установки дросселирующих устройств

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-1

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

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

«23» 06 2023 г. установлено дросселирующее устройство: Ду 10 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»

Плехов/  
«26» июня 2023 г.



АКТ № 5 от «26» июня 2023г.  
установки дросселирующих устройств

объект: жилой многоквартирный дом, ТУ-2

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

Мы, нижеподписавшиеся,

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

(должность, ФИО, тел.)

составили настоящий акт о том, что на объекте теплоснабжения потребителя

установлен автоматический регулятор

«26» 06 2023 г. установлено дросселирующее устройство: Ду 16 мм;

Место установки — тепловой пункт.

Представитель потребителя ООО «УК «КонсержЪ»: 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»

И.И. Петехов/

«\_\_»



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, ТУ-1

адрес: г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.

номер договора теплоснабжения \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подключен к тепловой камере № во внутриквартальную тепловую сеть

Максимальный расход теплоносителя (договорная нагрузка) \_\_\_\_\_ Гкал/час

(Гкал/час, м<sup>3</sup>/час)

Мы, нижеподписавшиеся,

представитель потребителя: ООО «УК «КонсьержЪ» 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 «КонсьержЪ» 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	1200774	Трубопровод ТУ	15.07.2022	15.07.2026		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-65 (подача)	1352406	Трубопровод ТУ	16.12.2019	16.12.2023		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-65 (обратка)	1443278	Трубопровод ТУ	16.12.2019	16.12.2023		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-20 (подпитка)	2101005	Трубопровод ТУ	06.09.2021	06.09.2025		Тепловой узел,
Датчик темп-ры ВЗЛЕТ ТПС (обратка)	1402834/1389726	Трубопровод ТУ	09.08.2021	09.08.2025		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 « 16 » декабря 2023г.

(дата ближайшей очередной поверки)

Замечания \_\_\_\_\_

Сроки устранения замечаний \_\_\_\_\_

Представитель потребителя ООО «УК «КонсьержЪ»: 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.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «УК «КонсержЪ»



О.И. Плехов/

« 2023 г.

**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, ТУ-2**  
адрес: **г. Надым, мкр. Олимпийский, д.3.**

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	1400252	Трубопровод ТУ	20.12.2021	20.12.2025		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-65 (подача)	1364233	Трубопровод ТУ	15.07.2022	15.07.2026		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-65 (обратка)	1351512	Трубопровод ТУ	15.07.2022	15.07.2026		Тепловой узел,
Преобразов. Расхода ВЗЛЕТ ЭР ДУ-20 (подпитка)	2108320	Трубопровод ТУ	29.09.2021	29.09.2026		Тепловой узел,
Датчик темп-ры ВЗЛЕТ ТПС (обратка)	1409010/1410184	Трубопровод ТУ	18.07.2022	18.07.2026		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 «28» сентября 2025г.

(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)