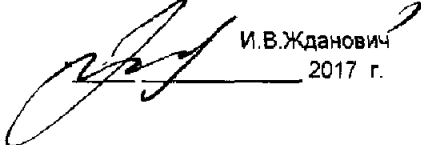


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3656.**

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 4 (под. 1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 4.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

**узел коммерческого учёта**

**ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.**

соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

Примечание: ГВС не соответствует ( До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения Т3/Т4 ).

Субабоненты: ОМВД РФ по г. Норильску.

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1432	163 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020280	9208 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020652	8824 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	34785	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34785	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185851	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185850	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020260	т		24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020247	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2042	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2042	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		1114 ч			
			Всего установлено пломб: 8шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 2**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1263	138 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020705	8454 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201018887	8450 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	6076	72 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6076	54 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190548	6,1 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190549	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		1114 ч			
			Всего установлено пломб: 7шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

## Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2003	279 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201018763	11811 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018882	9710 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34789	71 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34789	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48144	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48156	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019823	т		29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020261	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2222	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2222	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9390 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

## Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4633	420 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020844	28981 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020515	27129 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34787	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34787	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185944	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185994	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020319	т		25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019958	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2065	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2065	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6136 ч			
				Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.**

## Представители:

## Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко  
(должность, фамилия, номер телефона)

## Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

## Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов  
(должность, фамилия, номер телефона)

## Теплоснабжающей организации

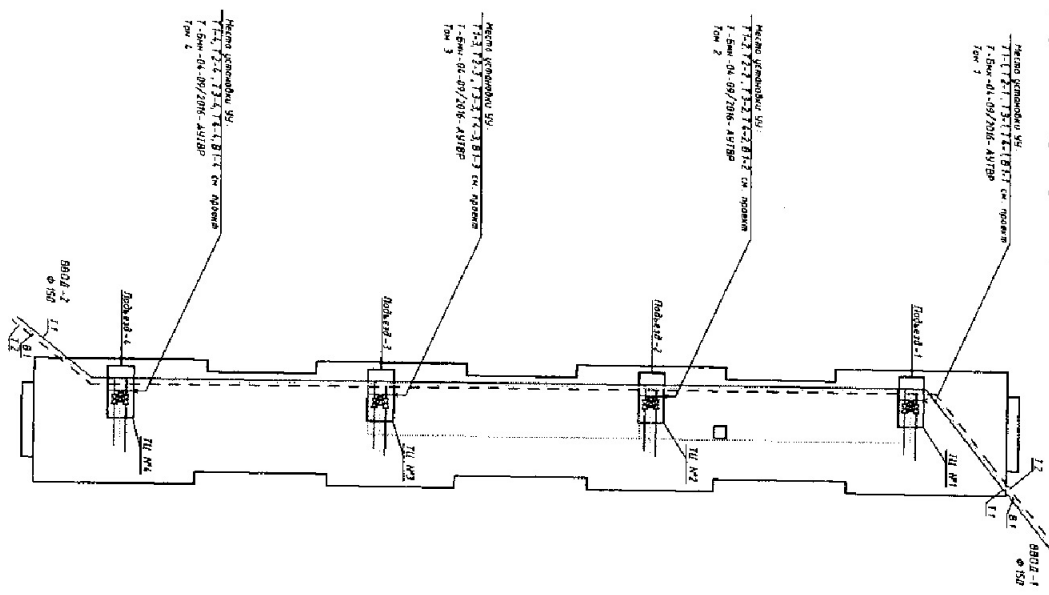
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

## Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

25.01.18  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Схема размещения ЧУ АУТВР НКД, по адресу: г. Томск, ул. Бауманская, 4



Место размещения ЧУ  
Т-БМН-04-09/2016-АУТВР  
Том 1

Место размещения ЧУ  
Т-БМН-04-09/2016-АУТВР  
Том 2

Место размещения ЧУ  
Т-БМН-04-09/2016-АУТВР  
Том 3

Место размещения ЧУ  
Т-БМН-04-09/2016-АУТВР  
Том 4

Условные обозначения:  
 ТУ - методкой центра  
 ТУ - методкой центра  
 ЧУ - узел учета

ул. Бауманская

Имя	Код уч	Адрес	№ вкл	№ об	Дата	Лист
					12.09.2016	23

Т-БМН-04-09/2016-АУТВР Том 1