

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 2017 г.

**АКТ № 3701**

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

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Рудная, 19 (п. 1-5)**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Рудная, 19 п. 1,2,3,4,5.

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

узел коммерческого учёта соответствует  
 соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "Таймырлифт"

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8311	163 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201020417	11408 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016.	25.08.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020413	11055 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36020	66 °С	на приборе 1 шт.	25.12.2015.	25.12.2019.
КТСП-Н t2	36020	56 °С	на приборе 1 шт.	25.12.2015.	25.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47295	6,9 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47664	6,0 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 25 гвс Т3	201020596	41 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020620	6 т	на приборе 1 шт.	01.09.2016.	01.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33374	64 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33374	35 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6831		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 25 гвс Т3	201021136	190 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016.	10.09.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201020948	128 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016.	09.09.2020.
КТСП-Н гвс t3	33389	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33389	58 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8317			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019110	72 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1443	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 2 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8317		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019119	60 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1663	74 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 5 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7037		на приборе 1 шт.	29.08.2017.	29.08.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019116	65 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016.	21.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	1441	66 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016.	24.03.2020.
часы работы		216 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 25.12.2019 г., по горячей воде до 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24  
(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 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	
Дата	
Дата	
Дата	