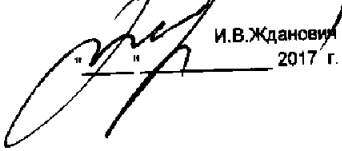


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 "28" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданов  
 2017 г.

**АКТ № 3703**  
 ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, горячей воды у потребителя

**ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Енисейская, 15 (п. 1-6)**  
 (наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Талнах, ул. Енисейская, 15 п. 1,2,3,4,5,6.

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

**узел коммерческого учёта** соответствует  
 соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учёта 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 "Ростелеком", ООО "Т2 Мобайл"

Состав оборудования:

подъезд № 1 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8114			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018562	54 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019015	46 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36243	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36243	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8114		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018547	51 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019026	39 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33446	64 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33446	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8288	3 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2017.	24.11.2021.
МФ Ø 150 Т1	201018347	199 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016.	14.04.2020.
МФ Ø 150 Т2	201020412	195 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016.	26.08.2020.
КТСП-Н t1	36195	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н t2	36195	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	47160	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	47386	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		24.11.2016.	24.11.2020.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018571	33 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018969	23 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33458	63 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33458	52 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 4 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8295		на приборе 1 шт.	25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201018560	151 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016.	28.04.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018953	118 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	36280	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	36280	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015.	22.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	8295			25.11.2017.	25.11.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019122	54 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016.	20.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201019056	41 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33493	66 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33493	51 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд № 6 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6678		на приборе 1 шт.	29.09.2017.	29.09.2021.
МФ Ø 32 гвс Т3	201019104	46 т	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
МФ Ø 25 гвс Т4	201018987	32 т	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КТСП-Н гвс t3	33469	72 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
КТСП-Н гвс t4	33469	50 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015.	09.12.2019.
часы работы		192 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 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

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 \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_