


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2018 г.
 20.05.2018

АКТ № 856.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 35 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 35.

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)

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

Примечание: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1367	690 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019173	33668 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019179	32362 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34633	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34633	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186711	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186777	3,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019829	2732 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020401	1398 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34204	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34204	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4833 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1686	690 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019152	63008 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019186	60802 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34654	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34654	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186734	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186776	3,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019834	5589 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020366	3476 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34594	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34594	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		6182 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде 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)

04.05.19
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись