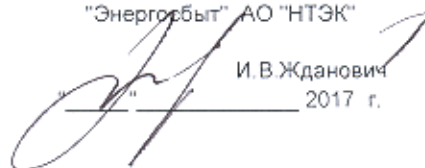


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И. В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3676.

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

ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.

соответствует (не соответствует)

"Правилам 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 ТЗ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1367	237 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019173	15498 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019179	14603 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34633	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34633	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186711	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186777	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019829	т		29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020401	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34204	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34204	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		1865 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 4 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	1686	835 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019152	39941 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019186	38589 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34654	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34654	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186734	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186776	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019834	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020366	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34594	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34594	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5971 ч			
			Всего установлено пломб: 10шт. (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. 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. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

31.01.18
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____