

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 " 24.10.2017 " 2017 г.

АКТ № 2461.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Космонавтов 4 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 4.
 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:

Субабоненты:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1307	107 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019153	11032 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019180	10536 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34658	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34658	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186797	6,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186765	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019826	4783 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1458	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2141 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (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	1271	477 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019169	11810 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019174	11261 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	34668	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34668	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186781	6,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186732	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019841	588 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1309	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3463 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

20.10.17
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись