

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 "28.02.2018" 2018 г.

АКТ № 381.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 12 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 12.
 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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4522	304 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020857	21532 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020508	21296 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9023	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9023	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190701	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190734	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		7974 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. 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	4673	498 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020850	45263 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020496	53136 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	9025	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9025	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190709	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190738	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019812	8016 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021146	6834 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3271	86 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3271	79 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3393 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 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)

22.03.19. Р
Дата Подпись

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

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

Дата Подпись