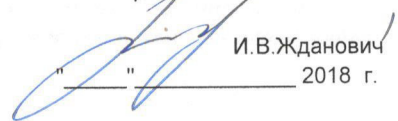


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2018 г.

АКТ № 1484.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 12 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Маслова 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	5691	829 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020796	67459 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020537	67750 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	9042	15 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9042	16 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190759	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190594	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		8789 ч			
			Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 1 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	4602	774 Гкал	на приборе 1 шт.	13.11.2016	13.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201016115	99339 т	на приборе 1 шт.	29.12.2017	29.12.2021
МФ Ø 65 Т2	201015921	96656 т	на приборе 1 шт.	29.12.2017	29.12.2021
КТСП-Н t1	36001	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36001	50 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190741	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190708	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201021675	10724 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201013892	5207 т	на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
КТСП-Н гвс t3	34604	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34604	50 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		9740 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 3 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 23.12.2019 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)

21.08.18
Дата Подпись

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(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