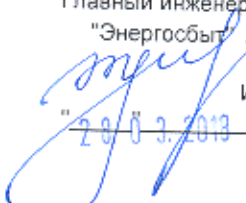


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" февраля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "20" 02. 2018 2018 г.

АКТ № 385.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

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

по адресу: г. Норильск, ул. Кравца 2.
 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	4631	327 Гкал	на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013107	16114 т	на приборе 1 шт.	15.09.2017	15.09.2021
МФ Ø 80 Т2	201017110	15720 т	на приборе 1 шт.	05.09.2017	05.09.2021
КТСП-Н t1	9099	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9099	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190715	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190726	5,3 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019791	1243 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020764	750 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3311	87 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3311	31 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		4186 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	4637	308 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2017	22.11.2021
МФ Ø 80 Т1	201017444	18365 т	на приборе 1 шт.	15.09.2016	15.09.2020
МФ Ø 80 Т2	201017107	17672 т	на приборе 1 шт.	15.09.2016	15.09.2020
КТСП-Н t1	9118	89 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9118	72 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190730	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190755	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019820	1836 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020905	1271 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34218	88 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34218	60 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		4284 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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 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)

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)

22.03.18
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись