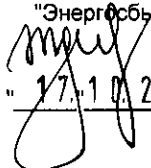


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 " 17.10.2017 " 2017 г.

АКТ № 2291.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 54 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 54.
 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: Расчет ГВС по разнице показаний Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4566	117 Гкал	на приборе 1 шт.	13.11.2016	13.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201019570	11131 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201018780	10374 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34778	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34778	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186646	6,2 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186618	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019708	1572 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019737	995 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36298	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36298	34 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		3041 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	3290	165 Гкал	на приборе 1 шт.	17.07.2016	17.07.2020
МФ Ø 50 Т1	201018786	12727 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201018781	11750 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	34819	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34819	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186596	6,2 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186616	6,1 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019722	2276 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019713	14033 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	15184	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15184	35 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		3363 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 20.12.2015 г., по горячей воде до 01.07.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

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)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись