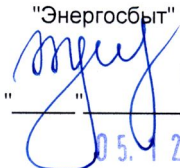


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "10" ноября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В.Жданович
 " " " " 2017 г.
 05.11.2017

АКТ № 2875.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 18 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 18.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Субабоненты: ИП Астахова. Управление ветеринарии.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4666	55 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020812	4094 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020039	3906 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	15294	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15294	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	44662	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	49729	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020112	762 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020096	598 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15174	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15174	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		4257 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	4716	33 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201018900	2779 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201016967	2687 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	8910	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8910	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48022	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48103	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019936	545 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019933	481 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2238	63 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2238	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4236 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 28.01.2020 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)

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)

04.12.17. Р
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись