

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
 " 05.11.2017 " 2017 г.

АКТ № 2876.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 45 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Космонавтов 45.

по адресу:

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:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4651	73 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020847	8328 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020072	13677 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	9114	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9114	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186434	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186492	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021145	1232 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020678	813 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34613	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34613	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5891 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	4593	321 Гкал	на приборе 1 шт.	20.11.2016	20.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020269	14475 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020665	14093 т	на приборе 1 шт.	03.09.2016	03.09.2020
КТСП-Н t1	1753	64 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	1753	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186406	6,1 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186390	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021185	2199 т	на приборе 1 шт.	11.09.2016	11.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021098	1810 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34595	63 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34595	55 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5892 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 08.04.2019 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)

04.12.17
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись