


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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 "18.05.2018" 2018 г.

АКТ № 842.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 60 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 60.

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: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1486	592 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020703	32322 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020051	31027 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34758	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34758	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47294	6,4 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187005	5,9 кгс/см ²		11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019704	3442 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019715	1500 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36259	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36259	47 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		6836 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2058	438 Гкал	на приборе 1 шт.	13.11.2017	13.11.2021
МФ Ø 50 Т1	201017513	23039 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018777	22253 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н t1	36196	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36196	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186929	6,4 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186980	5,9 кгс/см ²		11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019709	742 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019732	заглушен	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36270	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36270			22.12.2015	22.12.2019
часы работы		3325 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 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)

04.05.18
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись