

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
 2018 г.

АКТ № 345.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 21 (под. 1-2).

по адресу: (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Федоровского 21.
 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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1408	971 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017483	60662 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016937	58714 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34813	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34813	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50087	5,0 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186529	4,7 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201019146	3291 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø гвс Т4	201017695	1038 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33375	85 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33375	63 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		11632 ч			
			Всего установлено пломб: 15шт. (в т. ч. 6 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	2045	1008 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201017466	68037 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016925	65891 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34817	68 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34817	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186555	4,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186545	4,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201021671	6571 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201018038	10190 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33288	87 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33288	70 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		11653 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 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 28.05.2019 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. Линецкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

22.03.18. Р
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись