

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
 "20" 02 2018 2018 г.

АКТ № 348.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 42 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 42.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1550		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201019485	10515 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019492	7677 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36257	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36257	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		11708 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1550		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201019517	8845 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019527	6044 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н гвс t3	15180	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15180	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		11267 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1564	3766 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201026007	245865 т	на приборе 1 шт.	31.08.2017	31.08.2021
МФ Ø 150 Т2	201025793	238533 т	на приборе 1 шт.	26.08.2017	26.08.2021
КТСП-Н t1	36035	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36035	71 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188073	5,8 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185820	5,3 кгс/см ²		25.05.2016	25.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018745	5898 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1459	74 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11020 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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. Линицкий
(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