

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 2017 г.
 05.11.2017

АКТ № 2926.
 допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 28 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Игарская 28.
 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.

Примечание:

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5677	288 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201017484	14280 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020536	13757 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34766	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34766	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190511	6,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190618	6,0 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201020186	1433 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	1300	87 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		2649 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	5665	299 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201017021	8749 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020539	7855 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34774	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34774	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185842	6,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185882	6,0 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019784	1484 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1291	87 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		192 ч			
				Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 20.12.2019 г., по горячей воде до 28.07.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(должность, фамилия, номер телефона)

04.12.17
Дата Подпись

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата Подпись