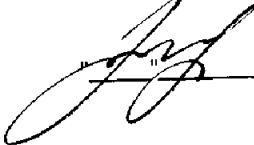


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-tek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "14" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3487.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 11 (под. 1-2).
(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Дудинская 11.

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)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ООО "Автодом" (гвс подключено после ОДПУ). ООО "Мед-Фарм-Проект" (гвс подключено после ОДПУ).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2011	830 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017514	707605 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016920	69262 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34778	87 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34778	76 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	44634	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187009	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
часы работы		8742 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2011	532 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017511	18347 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201016955	12700 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34757	87 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34757	76 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47574	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187000	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018749	6193 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1465	76 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8742 ч			
				Всего установлено пломб: 9 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 16.12.2019 г., по горячей воде до 15.01.2020 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)

17.01.18. Р
Дата Подпись

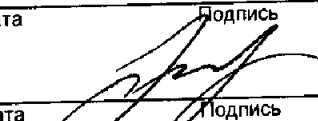
Представитель КОС
Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

26.01.18
Дата Подпись


Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

Теплоснабжающей 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