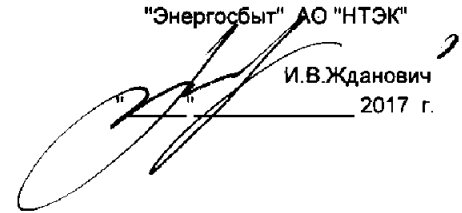


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 07 декабря 2017 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Жданович
 2017 г.

АКТ № 3427

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

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 15 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 15.
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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: Управление имущества (S=100,4 м²)

Состав оборудования :

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4505	2182 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 100 Т1	201019562	145179 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 100 Т2	201019751	139860 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н t1	36193	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36193	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186636	3,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186688	3,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017719	2869 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1588	70 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		7737 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 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	4682		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201018029	2051 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1501	67 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8217 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4682		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017681	1402 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1584	67 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		8217 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,008009 Гкал

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 г., по горячей воде до 24.03.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Инженер ООО "Жилтрест" Колесникова Т.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник участка автоматизации 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 А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

21.12.19
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись