

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 " " " 2017 г.

АКТ № 3577

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

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 23 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 23.

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: ООО "Дом и офис" (S=99,8 м²). Снп Фадеев С.Г. (S=92,4 м²).

Состав оборудования :

подъезд 2 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4678		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018073	2329 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1589	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		5341 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 3 ГВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4678		на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018086	2154 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1568	66 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		4409 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1353	11962 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014491	142623 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013620	47915 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	6438	70 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6438	59 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188189	5,1 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188209	4,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017736	102 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1530	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		6689 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 до 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

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. Ерёменко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись