

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

АКТ № 3469
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Ветеранов, 13 (под. 1-3).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Ветеранов, 13.
 по адресу: _____
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта **соответствует**
соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: Бытовка сантехников (бывший ООО "Энерготех)- 2 под.

Примечание: ГВС на циркуляции (Т3 и Т4). Расчёт ГВС по разнице показаний в/счётчиков Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2114	1293 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013470	91128 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015.	03.07.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015936	101249 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	15317	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н t2	15317	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	170779	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170910	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006935	21618 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201009399	22016 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	15070	89 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н гвс t4	15070	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
часы работы		14820			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2,3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1971	3121 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013675	210484 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013352	200937 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
КТСП-Н t1	15252	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н t2	15252	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181561	6,3 кгс/см ²		30.11.2015.	30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170804	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012859	29742 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015.	30.04.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201007454	21131 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015.	29.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	15067	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н гвс t4	15067	77 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
часы работы		14843			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

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