

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

АКТ № 3078
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Ленинградская 4 (под. 1-7).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 4.
 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: к. 2 ООО "Жар. Птица плюс" (S=196,3 м²). ИП Ашиков Р.И. (S=196,3 м²)

ИП Кудрешов В.Н. (S=137,1 м²). ИП Степанов В.В. (S=40,0 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2478	1464 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 65 T1	201015979	59698 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 T2	201013513	53503 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	8900	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8900	45 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181767	6,5 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170731	6,3 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201016026	7505 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	4591	49 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		11159 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	2485	931 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 T1	201013045	27134 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 T2	201016155	23910 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	8915	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8915	44 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181607	6,4 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181682	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс T3	201006070	3523 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4561	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		11141 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 15.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 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. Ерёменко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____