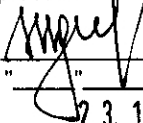


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "15" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 23.12.2016

АКТ № 2747.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 21 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 21.
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
 тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

**"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным
 постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.**

Субабоненты: ИП Михотин (S=57,1 м²).

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1467	121 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201014316	6423 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013575	6293 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	31514	88 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31514	74 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170746	6,5 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171032	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201013772	5801 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201013543	5252 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3284	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3284	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		319 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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	2583		на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201014155	53664 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014221	37552 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17025	81 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17025	66 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		319 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 января 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель монтажной организации

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

Дата _____ Подпись _____

Энергоснабжающей 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 _____