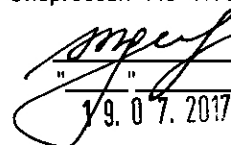


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "30" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "19.07.2017" 2017г.

АКТ № 45.

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

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

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Ленинградская 4.
 и проверена комплектность необходимой технической документации для ввода 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: 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)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2478	1417,26 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015979	58103,29 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201013513	52561,98 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	8900	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8900	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181767	6,5 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170731	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016026	6538,61 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	4591	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		9647,58 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	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2485	907,78 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013045	26228,96 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016155	23346,07 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	8915	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8915	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181607	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181682	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006070	2974,85 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4561	81 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		9629,77 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017г.

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "ЖКС" С.Н. Перегонцев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

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