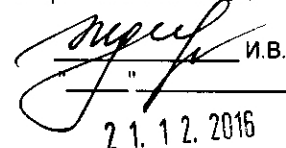


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "12" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 21.12.2016

АКТ № 2458.

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 18 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Талнахская 18.

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:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1272	279 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014056	12931 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014377	12200 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	36086	88 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КТСП-Н t2	36086	74 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170961	6,5 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	186747	6,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201014206	292 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	187	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		57 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1280		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014249	314 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	205	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		57 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1280		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015986	277 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	185	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		57 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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)

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. Линецкий
(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 _____