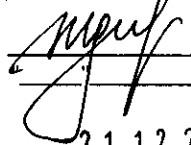


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "12" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 21.12.2016

АКТ № 2711.

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 35 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 35.
 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: п. 1 ИП Гаврилова Т.М. (S=178 м²). Норильск-Телеком (S=33,3 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3332	410 Гкал	на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 100 Т1	201014459	14425 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013960	14027 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н t1	36052	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36052	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170955	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171106	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201009485	602 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007916	480 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3283	82 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3283	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		294 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3272		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014279	1737 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201005957	1486 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3280	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3280	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		391 ч			
			Всего установлено пломб: 5 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	3272		на приборе 1 шт.	18.07.2016	18.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201013909	1737 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201010589	1486 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3290	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3290	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		391 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 25.05.2019 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