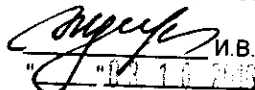


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "27" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 "27" 09 2016г.

АКТ № 1697.

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, пр. Ленинский, 26 (под. 1-8).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский, 26.
 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: Упр. Социальной политики (под. 6)

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2185	197 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016.	05.02.2020.
МФ Ø 80 Т1	201017861	3991 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
МФ Ø 80 Т2	201017630	3342 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
КТСП-Н t1	34730	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34730	42 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181469	5,9 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181529	6,0 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017576	1706 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	211	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2472 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6 (торец)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2567	207 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016.	22.03.2020.
МФ Ø 80 Т1	201017622	3861 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016.	26.03.2020.
МФ Ø 80 Т2	201017639	3217 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016.	25.03.2020.
КТСП-Н t1	34702	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34702	37 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181518	6,4 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181520	6,4 кгс/см ²		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017598	1711 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	231	58 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2472 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 октября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг. До 28.01.2020 г.
По горячей воде	допускается	

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. 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