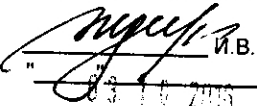


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "27" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 1690.

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, 24 (под. 1-10).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, пр. Ленинский, 24
 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 Белых- 3 под., ООО "Мишель", ТПК Норильск- 7 под.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2491	199 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016.	23.03.2020.
МФ Ø 80 Т1	201014393	5668 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015.	21.07.2019.
МФ Ø 80 Т2	201013390	4960 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.11.2019.
КТСП-Н t1	34731	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34731	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181551	6,4 кгс/см ²		30.11.2015.	30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181536	6,2 кгс/см ²		30.11.2015.	30.11.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017012	558 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016.	04.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	254	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2856 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2711	307 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04. 2016.	04.04. 2020.
МФ Ø 80 Т1	201014442	6066 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015.	21.07.2019.
МФ Ø 80 Т2	201014397	4281 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015.	21.07.2019.
КТСП-Н t1	34736	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34736	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181807	6,4 кгс/см ²		30.11.2015.	30.11.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181818	6,3 кгс/см ²		30.11.2015.	30.11.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201017016	640 т	на приборе 1 шт.	04.03. 2016.	04.03.2020.
КТСП-Н гвс t3	212	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		2856 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