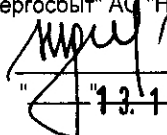


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "13.12.2016" 2016г.

АКТ № 2466.

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. Кирова 25 (под. 1-8).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова 25.

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:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2498	309 Гкал	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015150	7946 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015942	6025 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34714	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34714	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181592	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181632	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201001986	673 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	235	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		57 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	2176	201 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201015983	6884 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015934	6391 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34742	77 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34742	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181625	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181629	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013254	359 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	229	67 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		57 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

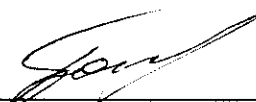
Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года


По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 22.05.2019 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 _____
