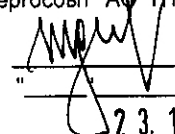


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "15" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 23.12.2016

АКТ № 2745.

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 12 (под. 1-8).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, пр. Ленинский 12.

по адресу:

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты: п. 3. Сантехучасток. ООО "Тигр шотокан" (S=314,8 м²). Крайпрокуратура (S=487,5 м²)

п. 7 ООО "Локон" (S=346,2 м²). ООО "СЛЭП" (S=247,4 м²). МВД (S=1698,7 м²). ИП Пура (S=2293,1 м²)

"Смена-М".

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2177	300 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017936	5890 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201015939	6049 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34657	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34657	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192640	6,5 кгс/см²		06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181367	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013429	997 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	228	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3439 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 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	2384	255 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201019606	4833 т	на приборе 1 шт.	13.07.2015	13.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015909	4721 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34740	81 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34740	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186418	6,4 кгс/см²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181615	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013264	373 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	260	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3439 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

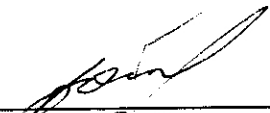
Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 января 2017 года

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

Представители:

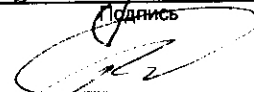
Ответственный представитель потребителя
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____



Представитель КОС
Начальник ЦЗАСО 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 _____
