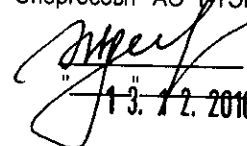


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 13.12.2016 2016г.

АКТ № 2398.

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 40 (под. 1-13).

по адресу:

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, пр. Ленинский 40.
 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.2 ИП Разсоха (S=371,9 м²). ИП Бибгаев И.Р. (S=64,1; 35,2 м²). ООО "Стефани" (S=97 м²).
 Совхоз "Норильский" (S=680,15 м²). ИП Гончаров М.И. (S=126,3 м²)

п.6 Почта России (S=123,3 м²)

п.11 Управление жилищного фонда (S=461,2 м²)

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2712	267 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201013211	9656 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015871	8874 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	36062	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36062	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185852	6,5 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171107	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015888	1149 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	209	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3534 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2713	431 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 65 Т1	201015964	15689 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016099	14296 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34961	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34961	46 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171005	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170932	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012461	1813 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2019
КТСП-Н гвс t3	153	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3534 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2719	546 Гкал	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 80 Т1	201014443	17742 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014405	15818 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н т1	36078	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н т2	36078	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170946	6,7 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170944	6,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016067	2807 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс т3	160	56 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
часы работы		3534 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	

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 _____