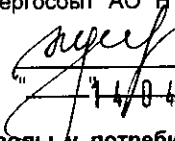


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "12" января 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "14/01/2017" 2017г.

АКТ № 16.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилищный трест". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 17 (под. 1-11).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 17.
 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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: п. 2 ЗАО "Финам" (S=254,6 м²). Нотариус Солодовникова (S=26,51 м²).

ИП Красильников В.П. (S=125,4 м²)

п. 5 ООО "КИТ" (S=181,5 м²). ООО "Жилищный трест" (S=52 м²). ООО "Премиум" (S=15,65 м², 2,7 м²).

Нотариус Иванченко Л.Ю. (S=67,28 м²). МОО под. греч. культуры (S=35,21 м²).

п. 8 ООО "Графика-Н" (S=69,41 м²)

п. 10 ИП Кашитский (S=118,5 м²). ТД "УЛЮКТЭ" (S=480,3 м²). "Саяны" (S=313,7 м²). Связь-Услуга (S=18,0 м², S=3,8 м², S=3,6 м²). ИП Манченко А.Н. (S=45,6 м², S=56,8 м², S=18,3 м², S=16,5 м²). ИП Пакушев (S=113,8 м²). Туристическая компания (S=31,52 м²). ООО "Графика-Н" (S=66,9 м²)

в следующем составе оборудования:

подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2168	540 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017924	14826 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017756	12723 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36160	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36160	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188018	6,5 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188023	6,3 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018549	2007 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1657	79 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		445 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2172	575 Гкал	на приборе 1 шт.	05.03.2016	05.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201017920	11321 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201013511	10872 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	16881	80 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16881	63 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188799	6,5 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188019	6,3 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2200	503 Гкал	на приборе 1 шт.	14.02.2016	14.02.2020
МФ Ø 65 Т1	201017928	12866 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017766	11325 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34835	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34835	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188022	6,5 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192754	6,3 кгс/см ²		04.09.2016	04.09.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201018543	1899 т	на приборе 1 шт.	28.04.2016	28.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1515	79 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		445 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2390	960 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201017919	22566 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017739	14938 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	3355	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3355	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188222	6,5 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188210	6,3 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01.04.2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 05.02.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник отдела „Энергосбыт“ И.В. Максимкина
(должность, фамилия, номер телефона)

11.04.17
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