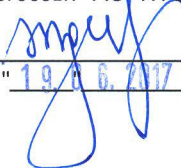


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"10" марта 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
" 19.03.2017 " 2017г.

АКТ № 415.

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, ул. Комсомольская 14 (под. 1-6).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 14.
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.

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

Субабоненты: Служба охраны объектов КМКНН по НПР ЧОО (S=809,1 м²). ИП Крючков (S=76,2 м²).

ИП Полканов (S=93 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	548	412 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017803	12075 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017755	10015 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	36157	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36157	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	187997	5,1 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188013	4,4 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018136	1417 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1446	80 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		10151 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	1252	170 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017863	7151 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201017743	7232 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	34838	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34838	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	187995	5,1 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188054	4,4 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
часы работы		825 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Представитель КОС

Начальник участка КИП 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