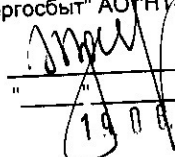


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "10" марта 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017г.

АКТ № 419.

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. Наб. Урванцева 49 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Наб. Урванцева 49.

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)

"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: Тех. Участок ООО "Жилищный трест" (S=322,8 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2116	178 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201017136	10341 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201013349	9781 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34828	80 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34828	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188038	5,1 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188055	4,4 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013781	748 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201017823	541 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3356	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3356	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		798 ч			
			Всего установлено пломб: 13 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	2117	1113 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201017142	58507 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201017105	56306 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
КТСП-Н t1	34796	80 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34796	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188226	5,1 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190584	4,4 кгс/см ²		27.05.2016	27.05.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017355	4683 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017685	3943 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3095	80 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3095	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2870 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

		До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По тепловой энергии	допускается	До 10.07.2019 г.
По горячей воде	допускается	

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Гл. Инженер К.Н. Бариллов

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка КИП 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