


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
"19.01.2017" 2017г.

АКТ № 12.

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 1А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Комсомольская 1А.

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:

в следующем составе оборудования:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1594	237 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017510	11765 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016952	11348 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34812	80 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34812	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188197	6,5 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188200	6,3 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018089	4457 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017703	4227 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3164	79 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3164	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1279 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	1501	195 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017462	13925 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016941	13997 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34680	80 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34680	63 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188192	6,5 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188199	6,3 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018173	3613 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201018995	3435 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3168	79 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3168	75 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1279 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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 28.05.2019 г.

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 _____