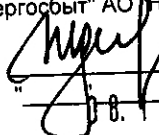


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 03.11.2016 2016г.

АКТ № 2335.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 50 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Игарская 50.

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:

в следующем составе оборудования:

ТС техэтаж, ГВС подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1678	343 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014515	21019 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019744	20057 т	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
КТСП-Н t1	36036	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36036	70 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	173458	6,3 кгс/см ²		14.09.2015	14.09.2019
КОРУНД-ДИ Р2	173463	6,0 кгс/см ²		14.09.2015	14.09.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201019719	147 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н гвс t3	1462	87 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		348 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1618		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т3	201019478	177 т	на приборе 1 шт.	12.07.2016	12.07.2020
КТСП-Н t3	1301	88 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		348 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2068		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т3	201019706	156 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н t3	1438	88 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		348 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2068		на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 Т3	201019731	363 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
МФ Ø 25 Т4	201019730	191 т	на приборе 1 шт.	23.07.2016	23.07.2020
КТСП-Н t3	36254	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t4	36254	83 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		348 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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	До 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Мастер участка наладки С.Л. Грицаенко

(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)

от надзирающей организации

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____