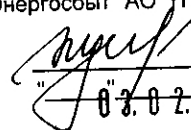


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "19" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "03.02.2017" 2016г.

АКТ № 2797.

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

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 10А (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Талнахская 10А.

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)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Субабоненты: МБУ АО "СОЦ" (S=237,2 м²). ООО "УЛЮКТЭ" (S=233,6 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2355	1314 Гкал	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 150 Т1	201013874	103329 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013585	101878 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36064	88 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36064	74 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181504	6,5 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181490	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201009579	5387 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007462	4944 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2059	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2059	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2385 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	2005		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015732	3578 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014122	3489 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3211	81 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3211	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2385 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2005		на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201013774	831 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201016032	787 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	2053	81 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2053	73 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2385 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

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 _____