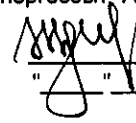


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "19" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 2016г.
 23.12.2016

АКТ № 2793.

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. 50 лет Октября 13 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. 50 лет Октября 13.
 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:

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	1491	1421 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014440	99464 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013345	95918 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15295	101 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15295	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181715	5,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181678	4,8 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201007396	7602 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013716	6255 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15082	101 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15082	93 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6756 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	1290		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013717	11293 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009401	9990 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15078	85 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15078	76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6756 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1285		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201010588	10286 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013927	8981 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15073	100 °С	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15073	94 °С	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
часы работы		6756 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. До 28.05.2019 г.
По горячей воде	допускается	

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(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)

Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____
Дата _____ Подпись _____