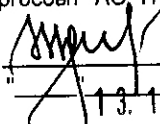


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "05" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 13.12.2016 2016г.

АКТ № 2605.

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. Московская 20 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонетский номер)

г. Норильск, ул. Московская 20.

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.**

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2055	571 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014054	36632 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013972	40355 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н t1	36065	78 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36065	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181448	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181456	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014274	2859 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201012442	2100 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3299	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3299	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		439 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2037	Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014017	457 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009386	482 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3203	78 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3203	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		439 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2037	Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201014103	1591 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009455	350 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3282	78 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3282	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		439 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 28.05.2019 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 _____