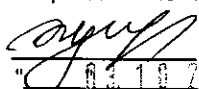


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "22" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 "20 09 2016" 2016г.

АКТ № 1653.

повторного 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 48 (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 48.
 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: Нотариальная контора (нотариус Минина Ю.Ю.)- 2под.

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2153	278 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201015978	14291 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015911	13760 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34710	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34710	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181764	4,7 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171160	5,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014230	1321 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	186	55 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3744 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 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	2159	275 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201013472	13036 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015903	12423 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	36063	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36063	48 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171580	4,8 кгс/см ²		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171627	5,1 кгс/см ²		24.07.2015	24.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014236	1550 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	178	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3722 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 октября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 16.07.2019 г.

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 _____