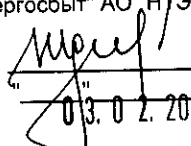


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "19" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "13.02.2017" 2016г.

АКТ № 2801.

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 6 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Талнахская 6.

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: п. 2 ИП Столяр (S=92 м²). П. 6 ИП Оганина (S=92,5 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1647	979 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201013642	52100 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013884	50839 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	5908	88 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	5908	74 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186767	6,5 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181734	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201013757	12602 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201021418	11508 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15219	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15219	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		61 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1499	579 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014512	29963 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014375	29101 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	10801	81 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н t2	10801	66 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181471	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181466	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201017808	5413 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201016060	4809 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	15222	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15222	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		61 ч			
				Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

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 _____