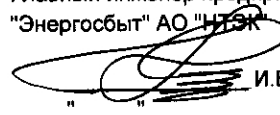


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"30" мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
2016г.

АКТ № 914.

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 1 (под. 1-5).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 1.
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:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1547	423 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013143	38103 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 65 Т2	201016083	38124 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	15268	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15268	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170833	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170882	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013421	8814 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007456	8400 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15084	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15084	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2414 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1660	654 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014446	39910 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013381	38405 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15266	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15266	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186070	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170871	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013534	4700 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014298	3105 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15066	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15066	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2414 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
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. Ляницкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____