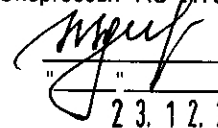


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "15" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 23.12.2016

АКТ № 2743.

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. Севастопольская 7А (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Севастопольская 7А.
 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. Пустующее УЖКХ (S=107,8 м²). МВД (S=57,9 м²).

п. 4. Единая Россия (S=193 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	1479	919 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014447	43962 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013341	41629 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15286	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15286	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192756	6,5 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170889	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007002	3242 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4559	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		6981 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	1681	1052 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013685	36661 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013649	30214 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15284	81 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15284	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186655	6,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170911	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201007695	3078 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	4571	81 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		6981 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 января 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 25.05.2019 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 _____