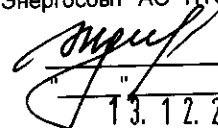


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "05" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 13.12.2016 2016г.

АКТ № 2589.

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 10 (под. 1-7).

(наименование потребителя и его абсентский номер)

г. Норильск, ул. Талнахская 10.

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: к.1) "МУП"КОС" (S=18 м²) к.2) ИП Гусейнов Ф.А. (S=93,4 м²). ИП Рымар (S=225,8 м²)

Нганасанская семья (S=114,3 м²). ООО "Медроект" (S=110,9 м²). Пустующие (S=110,9 м²)

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1682	523 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014386	29763 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201017179	28829 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н t1	36076	78 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36076	59 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181573	6,5 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181572	6,3 кгс/см²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201017548	1670 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014104	1514 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2062	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2062	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		53 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2130	Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017531	846 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201014008	670 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2048	78 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2048	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		53 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2130	Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017599	2552 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201004384	2399 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	2057	78 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2057	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		53 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	1516	795 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201014313	45832 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013573	44600 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36069	78 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КТСП-Н t2	36069	59 °С	на приборе 1 шт.	21.12.2015	21.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181731	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181683	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201017868	10543 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т4	201018141	9765 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2191	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2191	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		53 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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 28.05.2019 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 _____