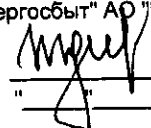


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "19" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 2811.

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. Лауреатов 61 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

г. Норильск, ул. Лауреатов 61.

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: Пустующие помещение (S=491,07 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2152	653 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016118	36134 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015919	33240 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	16876	101 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16876	82 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171111	6,9 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170999	6,6 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013208	4124 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	161	81 °С	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
часы работы		3728 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 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	2083	267 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012881	15191 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016130	13834 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35250	101 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35250	81 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171022	6,7 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171026	6,6 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		3728 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2083	484 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013552	19915 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 Т2	201016150	29952 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35256	101 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35256	81 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171038	6,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171105	6,6 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		3728 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 1 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)

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 _____