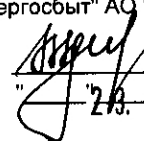


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "15" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "15" декабря 2016г.

АКТ № 2751.

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 55 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 55.

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 № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2018	419 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201014262	22137 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013497	27120 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	35247	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35247	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171007	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170769	6,3 кгс/см ²		03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201012849	9509 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201003241	8941 т	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t3	2041	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2041	82 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3927 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	2123		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013020	14656 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016144	18135 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34963	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34963	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185815	6,5 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190598	6,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		3927 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2123		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013548	13322 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015867	15822 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34964	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34964	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171025	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170747	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3927 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

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 30.04.2019 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 _____