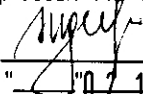


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "25" октября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "02.11.2016" 2016г.

АКТ № 2051.

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. Анисимова 1 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Анисимова 1.

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.**

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1473	49 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 150 Т1	201014317	4468 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013590	4253 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36077	60 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36077	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170735	7,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170924	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201014217	3389 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013926	2965 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17049	59 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17049	58 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		3560 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	2540		на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201016051	1504 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014276	1406 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	8987	63 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8987	57 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		256 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2540		на приборе 1 шт.	01.04.2016	01.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201015733	1117 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013903	1099 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17051	57 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17051	55 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		256 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 ноября 2016 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)

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 _____

Зам. и. инженера по приборному учёту

Дата _____ Подпись _____
Смирнов Е.И.