

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "31" августа 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович

 2016г.

АКТ № 346/1

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 38, п. 1, 2, 3.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: _____ г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 38.
 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: КГБУЗ "Норильская МП №1". S= 102,3 м²
 КГБУЗ "Норильская МДБ". S= 204,8 м²

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

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1407	1340 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013078	91544 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 65 Т2	201013734	91557 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	15340	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15340	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171288	4,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170738	4,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		381 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201012842	14277 т	на приборе 1 шт.	20.04.2015	20.04.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015850	12092 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15280	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15280	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	170745	5,6 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171171	4,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		6246 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 сентября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 20.04.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "ЖКС" С.Н.Перегонцев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. главного инженера Е.М. Фурман

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись