

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 № 450/11

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, ул. Озерная 19, п. 1.

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 19.
 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: ЗАО "Енисейтелеком" S= 8,8 м²
 МУП ТПО "ТоргСервис" S= 72,7 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	1330	508 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013556	45273 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015836	45602 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34981	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34981	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170847	5,7 кгс/см²		17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170799	3,8 кгс/см²		17.07.2015	17.07.2019
ГВС		234 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201009577	9843 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015756	9063 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15166	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15166	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171014	5,7 кгс/см²		17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170839	3,8 кгс/см²		17.07.2015	17.07.2019
часы работы		7425 ч			
			Всего установлено пломб: 20 шт. (в т. ч. 11 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 25.05.2019 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
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____