

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 № 49411

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 44, п. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 44.
 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:

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

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1 ГВС. Подъезд № 2 ТВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1641	591 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013473	45514 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201016100	42037 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	16751	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16751	50 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186735	5,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171017	4,7 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
ГВС		307 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201014133	13088 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015778	11551 т	на приборе 1 шт.	03.11.2015	03.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15150	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15150	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171087	4,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170903	4,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		5887 ч			
			Всего установлено пломб: 22 шт. (в т. ч. 13 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 28.05.2019 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 _____