

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 № 498/1

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 50, п. 1.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 50.
 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

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1327	480 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201005417	35306 т	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015868	35558 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16953	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16953	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171772	5,3 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171807	4,5 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
ГВС		251 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201012518	8737 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015754	7630 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16732	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16732	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171790	4,9 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171795	4,8 кгс/см ²		07.07.2015	07.07.2019
часы работы		6871 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 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 _____