

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 № 48516

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 6, п. 1, 2, 3.

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 6.
 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:

Подъезд № 1 ГВС. Подъезд № 2 ТВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1369	1141 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013670	93266 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013370	91023 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	16946	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16946	53 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171770	5,8 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171786	4,6 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
ГВС		391 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013568	22556 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015846	20344 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16712	61 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16712	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171857	5,4 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171768	4,9 кгс/см ²		07.08.2015	07.08.2019
часы работы		5246 ч			
				Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

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 _____