


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 № 44811

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 17 п. 1, 2, 3, 4.

(наименование потребителя и его абонентский номер)
по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 17.
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 № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1695	1532 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014496	92616 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014355	92958 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
КТСП-Н t1	15334	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15334	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171200	5,0 кгс/см ²	-	17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171151	5,0 кгс/см ²		17.07.2015	17.07.2019
ГВС		475 Гкал			
МФ Ø 65 гвс Т3	201013751	17305 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 гвс Т4	201016082	13773 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15204	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15204	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	170830	5,0 кгс/см ²		17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171192	4,8 кгс/см ²		17.07.2015	17.07.2019
часы работы		6347 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 _____