

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 № 44611

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 11, п. 1, 2, 3.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 11.

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.

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

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1642	1321 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201014391	89992 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013374	89254 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	15322	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15322	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170918	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171167	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		17.07.2015	17.07.2019
ГВС		379 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013055	32428 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015855	30169 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15203	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15203	59 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	186023	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016.	18.04.2020.
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171141	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		17.07.2015	17.07.2019
часы работы		6391 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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 15.05.2019 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