

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 № 30012

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 52, п. 1, 2, 3, 4.**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 52.  
 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.**

Субабоненты:

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

в следующем составе оборудования:

Тех. Этаж.

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1317	1537 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014039	98295 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015.	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014368	98562 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н t1	15328	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15328	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171318	5,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170873	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		664 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013213	25934 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015872	20151 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н гвс t3	14636	61 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КТСП-Н гвс t4	14636	53 °С	на приборе 1 шт.	24.06.2015	24.06.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171290	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170855	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		5893 ч			
				Всего установлено пломб: <b>19 шт.</b> (в т. ч. <b>10 шт.</b> 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