

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 № 456/11

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 21, п. 1, 2, 3.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 21.  
 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	1380	1860 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013671	107507 т	на приборе 1 шт.	03.05.2015	03.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013364	106351 т	на приборе 1 шт.	03.05.2015	03.05.2019
КТСП-Н t1	15176	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15176	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186690	5, кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016.	18.04.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	171591	4,3 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
ГВС		480 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201015863	20116 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201013567	17330 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	34982	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34982	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171604	4,0 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171606	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
часы работы		7186 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
 Главный инженер "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 \_\_\_\_\_