

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 № 528/1

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 12, п. 1.

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 по адресу г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 12.  
 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: ДЮСШ № 6 S= 99,2 м<sup>2</sup>

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1485	349 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013562	28243 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015862	28201 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16872	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16872	52 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171564	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171652	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		24.07.2015	24.07.2019
ГВС		221 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201001994	7507 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201015767	6287 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	17057	60 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17057	54 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171608	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	186384	4,7 кгс/см <sup>2</sup>		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		7164 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 25.05.2019 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 \_\_\_\_\_