

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"31" августа 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович  
" 31 " 2016г.

АКТ № 510/1

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 48, п. 1, 2.

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 48.  
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.

Субабоненты: ООО "Норильск - Телеком" S= 73,3 м<sup>2</sup>

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

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1377	606 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013480	52077 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015935	51928 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	16744	62 °С	на приборе 1 шт.	05.07.2015	05.07.2019
КТСП-Н t2	16744	48 °С	на приборе 1 шт.	05.07.2015	05.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171066	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171703	4,5 кгс/см <sup>2</sup>		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		766 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201013041	32700 т	на приборе 1 шт.	05.05.2015	05.05.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015869	29738 т	на приборе 1 шт.	11.11.2015	11.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15207	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15207	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171009	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	170992	4,6 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		6132 ч			
			Всего установлено пломб: 22 шт. (в т. ч. 13 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 05.05.2019 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