

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 № 44411

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 13, п. 1, 2, 3.**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 13.  
 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	1631	880 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013469	64670 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015929	64767 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	16754	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16754	48 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186744	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		18.04.2016	18.04.2020.
КОРУНД-ДИ Р2	171123	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		320 Гкал			
МФ Ø 40 гвс Т3	201014137	15813 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	13.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201015773	13986 т	на приборе 1 шт.	24.10.2015	24.10.2019
КТСП-Н гвс t3	15201	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15201	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171214	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171080	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		6395 ч			
				Всего установлено пломб: 19 шт. (в т.ч. 10 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1620	306 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201011662	14972 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015843	15134 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16755	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16755	44 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171188	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171206	4,8 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
ГВС		231 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013527	10603 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015765	9580 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15153	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15153	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171138	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171154	5,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		6397 ч			
				Всего установлено пломб: 18 шт. (в т.ч. 9 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 ООО "ЖКК" 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