

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 № 529/11

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. Югославская 32, п. 1, 2.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 32.
 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 № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1689	348 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012876	42859 т	на приборе 1 шт.	10.04.2015	10.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015827	42936 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	16741	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16741	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171710	5,1 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171732	4,5 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		239 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201002052	5411 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015763	4190 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	16722	61 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16722	51 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171740	4,7 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171717	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		6822 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1667	1026 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013554	24275 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015852	13426 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16738	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16738	42 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171680	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171752	4,1 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		262 Гкал			
МФ Ø 32 гвс Т3	201013535	8998 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015768	7622 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	16734	61 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16734	56 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171680	4,7 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171752	4,5 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		6247 ч			
				Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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 _____