

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "01" июня 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 975.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Д. (п. 1-7).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Строительная 1Д.
 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 № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2122	465 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 150 Т1	201013643	62483 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013586	62390 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	15253	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15253	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181437	5,2кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181438	4,8кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201016170	16612 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 40 гвс Т4	201005713	15104 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15121	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15121	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2054 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2041	274 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201012409	33599 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015922	32577 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15304	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15304	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181667	5,2кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181720	4,8кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015882	7638 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007400	7405 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15229	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15229	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2054 ч			
				Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2125	521 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201013651	67197 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013350	65645 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15247	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15247	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181655	5,2кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181696	4,8кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201008970	10686 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201013696	16350 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15213	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15213	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2054 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июня 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
По горячей воде	допускается	До 18.04.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС
 Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Энергоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____