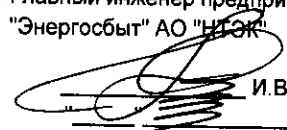


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "28" апреля 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.

**АКТ № 768.**

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. Норильская 4, п. 1-7.**

по адресу:

(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Норильская 4.  
 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: ИП Дмитриченко И.И. Управление имущества (пл. 98,9 м<sup>2</sup>) под. № 1.

в следующем составе оборудования:  
 Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1469	1663 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013663	37090 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013297	37370 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15251	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15251	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181730	5,2кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181661	4,8кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013046	6051 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201015874	12806 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15223	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15223	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1667 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1959	407 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201013471	44748 т	на приборе 1 шт.	06.07.2015	06.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201046151	42802 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н t1	15342	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15342	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181724	5,2кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181649	4,8кгс/см <sup>2</sup>		28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015727	7871 т	на приборе 1 шт.	14.11.2015	14.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014016	6393 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15211	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15211	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1667 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2061	458 Гкал	на приборе 1 шт.	15.12.2015	15.12.2019
МФ Ø 65 Т1	201013466	16559 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015893	11496 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15297	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15297	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181692	5,2кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181705	4,8кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015890	5667 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014281	5571 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15234	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15234	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1667 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1413	70 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32Т1	201014470	10494 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013626	10429 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н t1	15257	75 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15257	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181779	5,2кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181774	4,8кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 65 гвс Т3	201014330	4179 т	на приборе 1 шт.	21.07.201	21.27.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201016007	4134 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15250	74 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15250	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
		1667 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 мая 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2016-2017 г.г.
По горячей воде	допускается	До 15.05.2019 г.

Представители:

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

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

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

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

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

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

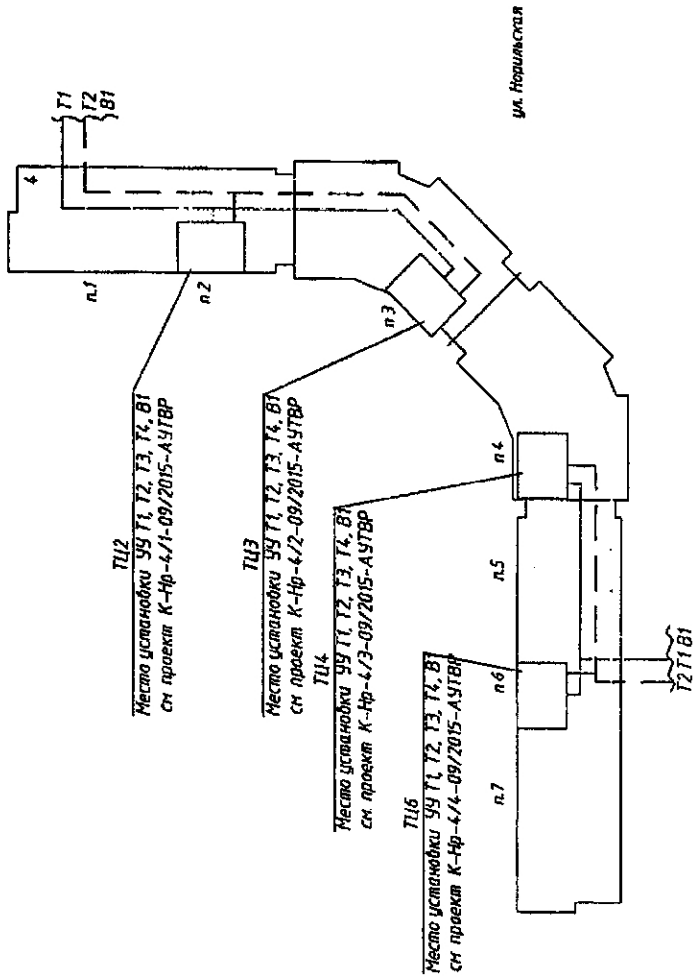
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Схема места установки УУ АУТВР. г. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Норильская, 4



ТЦ2  
Место установки УУ Т1, Т2, Т3, Т4, В1  
см. проект К-Нр-4/1-09/2015-АУТВР

ТЦ3  
Место установки УУ Т1, Т2, Т3, Т4, В1  
см. проект К-Нр-4/2-09/2015-АУТВР

ТЦ4

Место установки УУ Т1, Т2, Т3, Т4, В1  
см. проект К-Нр-4/3-09/2015-АУТВР

ТЦ6  
Место установки УУ Т1, Т2, Т3, Т4, В  
см. проект К-Нр-4/4-09/2015-АУТВР

условные обозначения.  
ТЦ - теплоцентр  
УУ - тепловой узел

К-Нр-4/4-07/2015-АУТВР			
Многоквартирный жилой дом, Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Норильская, 4			
Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения	Стадия	Лист	Листов
Схема места установки УУ АУТВР	Р	21	21
ООО "СеверСтрой"			

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Составлено