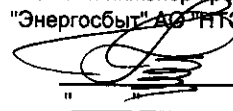


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "20" мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " _____ " 2016г.

АКТ № 824.

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. Шахтерская 6, под. 1, 2.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Шахтерская 6.

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: ФГУП "Почта России"

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2090	33 Гкал	на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 80 Т1	201013122	4384 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013359	4334 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	16757	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16757	68 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170915	5,4кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170829	4,3кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012529	1222 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007455	1201 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15064	82 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15064	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		780 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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 25.05.2019 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)

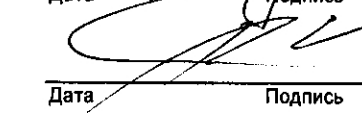
Энергоснабжающей организации


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

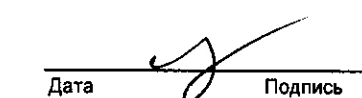
Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____

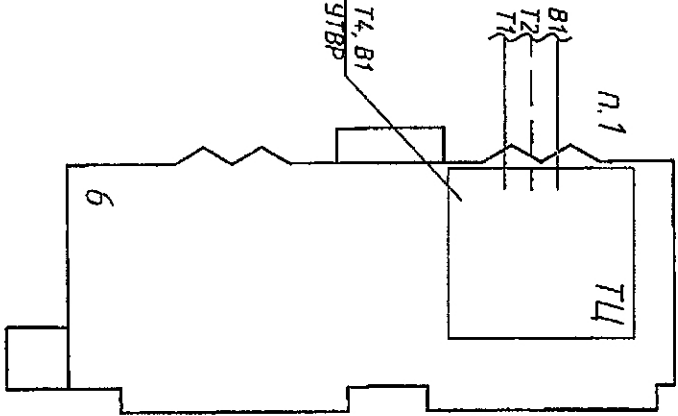

 Дата _____ Подпись _____


 Дата _____ Подпись _____

Согласовано

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

Схема места установки УЧ АУТВР-2. Норильск ж/р Кайеркан, ул. Шахтёрская, 6



условные обозначения:
ТЦ – теплоцентр
УЧ – тепловой узел

Изм.	Код гр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<p>Красноярский край, г. Норильск, ж/р Кайеркан, ул. Шахтёрская, 6</p> <p>Многоквартирный жилой дом,</p> <p>К-ШХ-6-09/2015-АУТВР</p>	<table border="1"> <tr> <td>Смодель</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> </table>	Смодель	Лист	Листов	Р	21	21
Смодель	Лист	Листов											
Р	21	21											
Выполнил	Анеликин А.С.												
Проверил	Куреев Н.Н.												
ГИП	Куринков К.В.												
<p>Узел коммерческого учёта тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения</p>						<p>Схема места установки УЧ АУТВР</p>	<p>ООО "СеверСтрой"</p>						