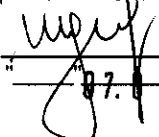


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"01" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
07.07.2017 2017г.

АКТ № 1039.

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, ул. Завенягина 6 (под. 1-8).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Завенягина 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:

Субабоненты: ИП Галеева (S=310,4 м²). ПАО "Сбербанк" (S=169,5 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4468	444 Гкал	на приборе 1 шт.	16.11.2016	16.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013662	29412 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013353	27685 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34835	61 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34835	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186886	6,4кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186808	5,3кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017666	1493 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1521	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		636 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	4575	82 Гкал	на приборе 1 шт.	17.11.2016	17.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201017520	4213 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016931	3964 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34686	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34686	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186911	6,4кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186908	5,3кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017218	178 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1508	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		536 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного периода 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 17.03.2020г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Начальник участка КИП МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации




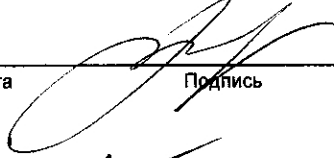

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Лисицкий
(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