

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
2017г.


10.08.2017

АКТ № 1000.

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. Орджоникидзе 2 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Орджоникидзе 2.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание:

Субабоненты: ООО "Лига-Норд" (S=835,6 м²).

в следующем составе оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1637	1356 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013680	27585 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013367	12528 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34707	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34707	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186816	6,4кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186848	5,3кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018128	6830 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1503	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3638 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2520	1294 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201012429	26217 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013732	12686 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34694	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34694	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192721	6,4кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192678	5,3кгс/см²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013778	5533 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	1563	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3638 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 5 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	2403	731 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201013665	19047 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013736	16613 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34692	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34692	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190576	6,4кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186867	5,3кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017372	8774 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1586	75 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3637 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 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 19.03.2020г.

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. 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 _____