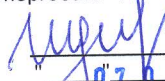


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "26" июня 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 07.07.2017 2017г.

АКТ № 1422.

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. Талнахская 66 (под. 1-6).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская 66.
 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты: ЗАО "Канал-7 плюс" (S=80 м²). ООО "Транстур" (S=78,3 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	1411	504 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017019	24737 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201015834	22636 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34708	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34708	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181402	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181380	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018066	9349 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017291	7287 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	10838	60 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10838	59 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
часы работы		3006 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1567	334 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016997	26846 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017388	26722 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34697	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34697	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186046	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186089	5,3кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		2870 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 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	1567	316 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201017000	17229 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201015841	17095 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34677	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34677	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186035	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	181342	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		2870 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1687	561 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201016990	26789 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017393	24212 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34698	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34698	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181717	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181574	5,3кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201018097	11519 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017721	8896 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33462	60 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33462	59 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		3707 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	1986	289 Гкал	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201016991	16016 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017423	15951 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34696	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34696	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186050	6,4кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186097	5,3кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		3007 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 2 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	1986	146 Гкал	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201017013	13344 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201017424	13337 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
КТСП-Н t1	34676	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34676	51 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181652	6,4кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181691	5,3кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		3007 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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 28.05.2019г.

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 _____