

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 09 апреля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 656

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, ул. Орджоникидзе 2 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Орджоникидзе 2.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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.

Субабоненты: ООО "Лига-Норд" (ГВС)

ООО "Пять систем"

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	3175 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013680	121620 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013367	101666 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	34707	70 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34707	59 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186816	6,4кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	186848	5,3кгс/см ²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018128	11670 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
КТСП-Н гвс t 3	1503	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11774 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	2608 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 80 Т1	201012429	135677 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201013732	120068 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34694	71 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34694	59 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192721	6,4кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	192678	5,3кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201013778	13037 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t 3	1563	65 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		11141 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	4544	1200 Гкал	на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 80 Т1	201013665	52791 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013736	47158 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н t1	34692	69 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34692	59 °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	3598 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	1586	66 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3684 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа прибора в реверсном режиме.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.05.2019 г., по горячей воде до 30.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "УК"Город" С.Н. Рубцов

С.Н. Рубцов (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Начальник участка автоматизации П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____