

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

АКТ № 1632

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, пл. Metallургов 8 (под. 1-7).

по адресу:

г. Норильск, пл. Metallургов 8.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

в следующем составе оборудования:

Субабоненты после узла учета: ООО "Норильская стоматология" (S=98,8 м²). Упр имущества (S=23,6 м²).
 пом. 286, снп Карпенко (S=23,6 м²).

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6049	5176 Гкал	на приборе 1 шт.	28.07.2017	28.07.2021
МФ Ø 150 Т1	201013865	260834 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013576	246428 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	34812	64 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н t2	34812	22 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185983	5,2 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185981	5,3 кгс/см²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018131	12571 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017276	9767 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2084	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2084	25 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8777 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201017613	86192 т	на приборе 1 шт.	23.03.2016	23.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017988	107342 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	34636	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34636	35 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		13682 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2047		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017236	19331 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017198	15765 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2086	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2086	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13302 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1457		на приборе 1 шт.	12.04.2018	12.04.2022
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017199	147 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017279	21 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2201	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2201	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		464 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1457		на приборе 1 шт.	12.04.2018	12.04.2022
МФ Ø 25 Т3 гвс	201017217	135 т	на приборе 1 шт.	17.03.2016	17.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017288	21 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2081	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2081	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		464 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 32 Т3 гвс	201018094	33760 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017237	25701 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2215	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2215	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13726 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1994		на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 40 Т3 гвс	201018132	14226 т	на приборе 1 шт.	27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 25 Т4 гвс	201017233	11876 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2194	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2194	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		12370 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 25 от 15.05.2018

(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей 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