

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

АКТ № 1879.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 17 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Комсомольская 17.

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.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования :

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1646		на приборе 1 шт.	11.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201017654	725 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017652	454 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3155	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3155	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1329 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1646		на приборе 1 шт.	11.04.2018	11.04.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201017977	1038 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017665	646 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3371	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3371	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1329 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	1394		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017706	1171 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017844	780 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3151	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3151	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1640 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	1394		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017858	965 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017670	743 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3375	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3375	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1640 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	1294		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201017833	8102 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017855	6311 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3369	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3369	40 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		13566 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	2040	320 Гкал	на приборе 1 шт.	27.02.2018	27.02.2022
МФ Ø 150 Т1	201013870	20069 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 150 Т2	201013596	17695 т	на приборе 1 шт.	07.07.2015	07.07.2019
КТСП-Н t1	36175	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36175	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188067	3,9 кгс/см ²		26.03.2016	26.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188072	3,4 кгс/см ²		26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201017835	1280 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017860	977 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3370	88 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3370	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1405 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 07.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя ООО "Заполярный жилищный трест"
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов по доверенности № 12 от 12.04.2017
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Представитель КОС

Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Энергоснабжающей организации

Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____