

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

АКТ № 1642

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Заполярный жилищный трест". МКД, г. Норильск, ул. Комсомольская 3 (под. 1-11).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Комсомольская 3.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

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

Субабоненты после узла учёта:

Управление имущества, (S=15,4) мном. IX ИП Низаев В.М. (S=17,2 м).

Состав оборудования:

подъезд 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2509		на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017039	9445 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017715	7127 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	16724	62 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н гвс t4	16724	50 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
часы работы		9984 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	8286		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201017038	1733 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017834	1168 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	2311	62 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2311	46 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		2360 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	8286		на приборе 1 шт.	24.11.2017	24.11.2021
МФ Ø 32 гвс Т3	201017030	942 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017682	265 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3166	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3166	42 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2360 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС тех. этаж, ГВС подъезд 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1475	4333 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 100 Т1	201014387	239183 т	на приборе 1 шт.	19.07.2015	19.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014353	225995 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36191	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36191	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188046	4,9 кгс/см²		27.03.2016	27.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188053	4,6 кгс/см²		27.03.2016	27.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201017036	9237 т	на приборе 1 шт.	04.03.2016	04.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017671	6540 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3367	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3367	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		13167 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,008566 Гкал

подъезд 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1306		на приборе 1 шт.	01.03.2018	01.03.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201018163	1318 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017650	1055 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3366	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3366	44 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1568 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1306		на приборе 1 шт.	01.03.2018	01.03.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201017528	720 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017700	318 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3372	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3372	33 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1568 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

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

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

Представитель КОС
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(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 _____

ТС тех. этаж, ГВС подъезд 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8273	2379 Гкал	на приборе 1 шт.	04.12.2017	04.12.2021
МФ Ø 100 Т1	201014057	150297 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201014363	143315 т	на приборе 1 шт.	18.07.2015	18.07.2019
КТСП-Н t1	36166	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36166	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186576	4,7 кгс/см²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186838	4,6 кгс/см²		14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201018162	4489 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017252	3374 т	на приборе 1 шт.	18.03.2016	18.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3163	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3163	43 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5119 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Теплопотери от вводных трубопроводов 0,019298 Гкал

подъезд 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3290		на приборе 1 шт.	29.05.2018	29.05.2022
МФ Ø 25 гвс Т3	201017668	340 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017660	199 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3358	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3358	44 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		709 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	3290		на приборе 1 шт.	29.05.2018	29.05.2022
МФ Ø 40 гвс Т3	201014721	905 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017694	723 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3160	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3160	48 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		709 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2044		на приборе 1 шт.	03.05.2018	03.05.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201018072	713 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017696	363 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3167	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3167	38 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1568 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

подъезд 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2044		на приборе 1 шт.	03.05.2018	03.05.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201018078	946 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017842	598 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3084	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3084	38 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1568 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		