

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

АКТ № 3012

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Дудинская 15 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Дудинская 15.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, 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:

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2062	21857 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 150 Т1	201018345	778798 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020092	751582 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	36044	65 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36044	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
ПДИ НТ Р1	47658	6,3 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190699	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019132	5431 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1297	56 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		13072 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2027		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019093	4181 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1431	62 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		17121 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	2027		на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019151	11998 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1450	63 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		17206 ч			
			Всего установлено пломб: 3 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	1384		на приборе 1 шт.	20.07.2018	19.07.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201019099	599 т	на приборе 1 шт.	20.05.2016	20.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1451	49 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3155 ч			
Всего установлено пломб: 3 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	1384		на приборе 1 шт.	20.07.2018	19.07.2022
МФ Ø 40 гвс Т3	201018134	777 т	на приборе 1 шт.	28.03.2016	28.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019506	631 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
КТСП-Н гвс t3	36276	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36276	44 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		3155 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	928		на приборе 1 шт.	21.05.2018	20.05.2022
МФ Ø 32 гвс Т3	201019140	827 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н гвс t3	1656	60 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
часы работы		3655 ч			
Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 11.12.2019 г., по горячей воде до 11.12.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

26.12.18
Дата _____ Подпись _____

Теплоснабжающей организации

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

Дата _____ Подпись _____

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____