

АО "НТЭК"

Предприятие "Энергосбыт"

Приёмная т. 25-36-00

Почта energosbyt@oao-ntek.ru

Отдел приборного учета

Дата проведения проверки

"01" августа 2018 г.

АКТ № 1461.

периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Игарская 14 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 14.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2017	807 Гкал	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
МФ Ø 50 Т1	201019580	53226 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201018860	50832 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	34754	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34754	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185865	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185883	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020239	10961 т	на приборе 1 шт.	28.08.2016	28.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020393	8466 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34224	57 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34224	54 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		10080 ч			
				Всего установлено пломб: 12шт. (в т. ч. 3шт. 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	2526	4 Гкал	на приборе 1 шт.	13.02.2018	13.02.2022
МФ Ø 50 Т1	201017522	470 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201020498	397 т	на приборе 1 шт.	31.08.2016	31.08.2020
КТСП-Н t1	34761	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34761	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185885	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185888	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020350	473 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022619	409 т	на приборе 1 шт.	18.11.2016	18.11.2020
КТСП-Н гвс t3	8973	57 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8973	54 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		348 ч			
				Всего установлено пломб: 14шт. (в т. ч. 5шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2468	18 Гкал	на приборе 1 шт.	13.02.2018	13.02.2022
МФ Ø 80 Т1	201017144	796 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018723	463 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36029	57 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36029	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186079	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186082	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020362	317 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020307	218 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2230	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2230	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		347 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020320	5452 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020329	3556 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8984	57 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8984	54 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		9444 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (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	4702		на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020246	5574 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020329	3376 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	15139	57 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15139	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		10069 ч			
			Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 16.12.2019 г., по горячей воде до 10.06.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
 (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)

21.08.18. Р
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись