

АО "НТЭК"

Предприятие "Энергосбыт"

Приёмная т. 25-36-00

Почта energosbyt@oao-ntek.ru

Отдел приборного учета

Дата проведения проверки

"15" августа 2018 г.

АКТ № 1611.

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 17 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 17.

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.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1520	1,7 Гкал	на приборе 1 шт.	21.05.2018	21.05.2022
МФ Ø 50 Т1	201018867	286 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020036	261 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	1757	53 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	1757	51 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186427	5,8 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186375	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020721	323 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020747	257 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34609	53 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34609	51 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		799 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 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	2082	618 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201020838	36255 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020049	34242 т	на приборе 1 шт.	05.08.2015	05.08.2019
КТСП-Н t1	15301	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15301	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186483	6,1 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186495	5,9 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020679	4093 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020949	2464 т	на приборе 1 шт.	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3274	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3274	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7083 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1401	864 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020289	58846 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020035	55905 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н т1	9111	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н т2	9111	51 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186559	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186423	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020672	5180 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020910	2938 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
КТСП-Н гвс т3	3317	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс т4	3317	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7093 ч			
			Всего установлено пломб: 13шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 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)

24.08.18. Р
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись