

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "10" июня 2019 г.

АКТ № 1032.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 3А (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Маслова 3А.
 по адресу:
 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: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4573	268 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020841	12001 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020467	6074 т	на приборе 1 шт.	27.06.2016	27.06.2020
КТСП-Н t1	9115	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9115	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251912	6,1 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	190720	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021635	1608 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020717	1214 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3264	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3264	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1092 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	4576	132 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020290	11569 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020486	10852 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	6657	64 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t2	6657	54 °С	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КОРУНД-ДИ Р1	251913	6,1 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	190666	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201021683	2501 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020788	1966 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3272	63 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3272	55 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1283 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Теплоснабжающей организации

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

Подпись

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка Л.А. Демидова

(должность, фамилия, номер телефона)

25.06.19
дата

Подпись

Начальник отдела приборного учёта

А.Ю. Линицкий