

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

АКТ № 1327.
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 30 (под. 1-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 30.
(наименование потребителя)
 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 (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4110	435 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201020856	30743 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020044	29739 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8913	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8913	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186579	6,4 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
СДВ-И Р2	A566128	6,6 кгс/см ²		15.12.2018	15.12.2023
МФ Ø 25 гвс Т3	201020339	4508 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020450	3289 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3261	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3261	53 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7262 ч		Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2107	737 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201020272	35453 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020037	36667 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34631	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34631	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47345	6,4 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186737	6,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020314	7670 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019917	6087 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2218	64 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2218	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		6151 ч		Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2528	783 Гкал	на приборе 1 шт.	05.04.2019	05.04.2023
МФ Ø 50 Т1	201020805	41155 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020487	36097 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	8917	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8917	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47146	6,4 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186766	6,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020446	9504 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020107	7644 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3319	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3319	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7573 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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 18.01.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова
 (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)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись