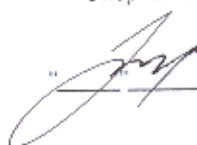


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "14" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3293.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Диксона 7 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Диксона 7.

по адресу

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

узел коммерческого учёта

ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения 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	4668	130 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020284	5660 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020045	4933 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8901	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8901	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186756	5,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186750	6,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018247	т		15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201019811	т		29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	3302	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3302	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2533 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	4689	63 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201018770	3633 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020079	3671 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9098	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9098	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186373	5,6 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186520	6,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		6520 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 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	4689	176 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201019579	3312 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201020054	3356 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9109	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9109	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186383	5,6 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186454	6,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		6520 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	4543	74 Гкал	на приборе 1 шт.	15.09.2016	15.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201018762	4736 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020050	4758 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	9117	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9117	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186970	5,6 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186510	6,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		8004 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 01.07.2019 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)

Представитель КОС
 Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)


Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
 (должность, фамилия, номер телефона)

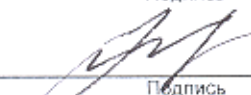
Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
 (должность, фамилия, номер телефона)

17.01.18
 Дата Подпись

26.01.18
 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись


 Дата Подпись