

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "24" апреля 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт", АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "10.05.2018" 2018 г.

АКТ № 854.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

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

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Диксона 7.

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	4668	630 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020284	25231 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020045	21790 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	8901	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8901	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186756	6,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186541	6,0 кгс/см ²		16.04.2016	16.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018247	5302 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201019811	1291 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н гвс t3	3302	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3302	35 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6349 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	4689	334 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201018770	18901 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020079	18997 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9098	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9098	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186373	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186520	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		10336 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	399 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201019579	14754 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201020054	14867 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9109	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9109	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186383	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186454	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		10336 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	357 Гкал	на приборе 1 шт.	15.09.2016	15.09.2020
МФ Ø 50 Т1	201018762	20756 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020050	20873 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	9117	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9117	49 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186970	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186510	6,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
часы работы		8074 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., по горячей воде до 08.02.2020 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)

04.05.18
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись