

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
 И.В. Жданович
 2017 г.
 20.12.2017

АКТ № 3746.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 13 (под. 1-3.

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 13.

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 ТЭ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

ТЭ тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2102	1990 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 80 Т1	213095	115266 т	на приборе 1 шт.	14.05.2015	14.05.2019
МФ Ø 80 Т2	201018892	121191 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015	13.05.2019
КТСП-Н t1	8221	72 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	8221	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192683	6,1 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186431	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020920		т	09.09.2016	09.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020889		т	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34610	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34610	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		9630 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 4 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	1494			29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201021141		т	09.09.2016	09.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020961		т	09.09.2016	09.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34220	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34220	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1494			29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020726	Т		06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020874	Т		08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	3265	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3265	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		ч			
			Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

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)

28.01.18
 Дата Подпись

26.01.18
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись