

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
 20.12.2017 г.

АКТ № 3760.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 17 (под. 1-5).

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Дудинская 17.
 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: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения ТЗ/Т4).

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3370			27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020408	т		25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019959	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3068	°C		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3068	°C		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3370			27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020321	т		24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020367	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8977	°C		10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8977	°C		10.06.2015	10.06.2019
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	3347			27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020241	т		24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020354	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3063	°C		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3063	°C		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3347			27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020380	т		25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020262	т		25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	15179	°С		01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15179	°С		01.07.2015	01.07.2019
часы работы		ч			
				Всего установлено пломб: шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС Тех. Этаж. ГВС Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3187	205 Гкал	на приборе 1 шт.	27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 150 Т1	201025791	10807 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
МФ Ø 150 Т2	201025794	10399 т	на приборе 1 шт.	23.08.2016	23.08.2020
КТСП-Н t1	36037	86 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36037	69 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185970	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185951	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020310	т		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020257	т		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3081	°С		08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3081	°С		08.02.2016	08.02.2020
часы работы		800 ч			
				Всего установлено пломб: 5шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 22.12.2019 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)

21.01.18
 Дата _____ Подпись _____

26.01.18
 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____