

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
 2017 г.
 07.02.2019

АКТ № 3778.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 14 (под. 2-3).

по адресу: г. Норильск, ул. Бауманская 14.
 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 № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1365	130 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020288	5601 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201018888	5267 т	на приборе 1 шт.	13.09.2016	13.09.2020
КТСП-Н t1	15292	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15292	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185945	5,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185943	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019919	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019903	т		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34215	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34215	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		3330 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 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	1512	418Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020707	25198 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020469	22221 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	34770	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34770	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185814	5,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185949	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020394	т		25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020398	т		25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2237	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2237	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8577 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 28.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:


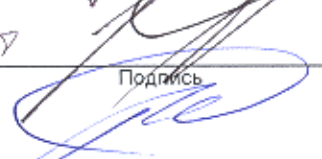


Ответственный представитель потребителя
Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

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)

21.08.18	
Дата	Подпись
26.01.19	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись