

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И. В. Жданович
 2018 г.
 28.11.2018

АКТ № 386.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 23 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 23.
 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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1363	457 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020797	26448 т	на приборе 1 шт.	09.07.2016	09.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201020472	25644 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	9104	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9104	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186446	5,8 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186429	5,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201021902	2045 т	на приборе 1 шт.	08.10.2016	08.10.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201021147	1305 т	на приборе 1 шт.	10.09.2016	10.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34591	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34591	77 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5246 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	4711	571 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020851	37221 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020505	35910 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9119	91 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9119	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48084	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186421	5,9 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022468	7168 т	на приборе 1 шт.	10.11.2016	10.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201022289	5616 т	на приборе 1 шт.	28.10.2016	28.10.2020
КТСП-Н гвс t3	34212	90 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34212	83 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		7407 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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., по горячей воде 28.05.2019 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)

22.05.18.Р
Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись

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

Дата Подпись