

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.
 28.03.2018

АКТ № 432.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 3 (под. 1-2).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Космонавтов 3.
 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	1345	1036 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201018861	82302 т	на приборе 1 шт.	28.06.2016	28.06.2020
МФ Ø 50 Т2	201020041	79907 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34675	90 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34675	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186764	5,8 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186787	5,3 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020461	3202 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020444	1390 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	3314	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3314	73 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10839 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	4648	531 Гкал	на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020279	38727 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020067	37326 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	36026	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36026	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50197	6,1 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186773	5,9 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020322	2023 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020451	619 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34202	67 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34202	58 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		8982 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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 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)

28.03.18. 
Дата Подпись

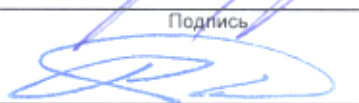
Представитель КОС

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. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

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


Дата Подпись