


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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В.Зданович
 2017 г.

АКТ № 2678.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 16 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Бауманская 16.

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)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов М3-М4.

Субабоненты: Автошкола "Престиж" (гвс подключено после ОДПУ). ИП Шамиева А.А.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4691	148 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020816	14360 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020047	13613 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34634	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34634	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185974	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185919	5,2 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020114	1941 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019944	1391 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34592	62 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34592	45 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		3977 ч			
				Всего установлено пломб: 13 шт. (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	4695	151 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020696	18739 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020034	18200 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	8909	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	8909	48 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185915	5,4 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185916	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019912	1422 т	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019941	718 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н гвс t3	8971	62 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8971	53 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		3977 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 01.07.2019 г., по горячей воде до 10.06.2019 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)

11.01.18. P
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