

АО "НТЭК"

Предприятие "Энергосбыт"

Приёмная т. 25-36-00

Почта energosbyt@oaon-ntek.ru

Отдел приборного учета

Дата проведения проверки

"01" августа 2019 г.

АКТ № 1321.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

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

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 16.

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	47221	5,4 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
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	10831	62 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
КТСП-Н гвс t4	10831	53 °С	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
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 23.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова
(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)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись