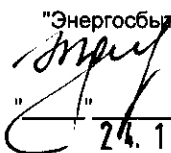


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "13" октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 2017 г.
 24.10.2017

АКТ № 2469.
 ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Игарская 6 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Игарская 6.

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: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1436	211 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201019577	17774 т	на приборе 1 шт.	15.07.2016	15.07.2020
МФ Ø 50 Т2	201021247	16639 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н t1	34765	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34765	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186928	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	187002	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020316	4792 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020306	3617 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34208	56 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34208	40 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		3459 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	2074	183 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201018796	17747 т17284	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201018775	4770 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	34791	88 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34791	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186926	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186913	6,0 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019951	1049 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020326	898 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2045	87 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2045	86 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		81 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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 учёта по приборам учёта.

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)

20.10.19
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись
Дата Подпись