

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 " 11.05.2018 " 2018 г.

АКТ № 967.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Космонавтов 43 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 43.

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)

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

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4

Субабоненты:

Состав оборудования :

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1704	581 Гкал	на приборе 1 шт.	17.01.2018	17.01.2022
МФ Ø 50 Т1	201020276	41567 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020502	40364 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9101	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9101	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50170	5,8 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186946	5,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020455	2013 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020730	заглушен		06.09.2016	06.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34611	56 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34611	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		7773 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4606	585 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020801	36882 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020517	36117 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	1742	72 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КТСП-Н t2	1742	54 °С	на приборе 1 шт.	08.04.2015	08.04.2019
КОРУНД-ДИ Р1	46903	6,1 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186945	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201022812	2305 т	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020930	2027 т	на приборе 1 шт.	08.09.2016	08.09.2020
КТСП-Н гвс t3	34206	65 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34206	41 °С	на приборе 1 шт.	23.12.2015	23.12.2019
часы работы		5842 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 08.04.2019 г., по горячей воде до 23.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

18.05.18
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