


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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3679.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 27 (под. 1-2).

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 27.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

ТЭ соответствует. ГВ не соответствует.

соответствует (не соответствует)

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

Примечание: ГВС не соответствует (До приведения в рабочие состояние систем циркуляционного горячего водоснабжения 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	1649	2 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020860	106 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020052	102 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34606	71 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н t2	34606	54 °С	на приборе 1 шт.	03.08.2016	03.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	47409	5,8 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186087	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019906	т		03.08.2016	03.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019927	т		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2044	°С		28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2044	°С		28.01.2016	28.01.2020
часы работы		9227 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (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	4582	164 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020293	9265 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020069	8926 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	34660	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34660	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186100	5,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186099	5,3 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020108	т		13.08.2016	13.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201019926	т		03.08.2016	03.08.2020
КТСП-Н гвс t3	34201	°С		23.12.2015	23.12.2019
КТСП-Н гвс t4	34201	°С		23.12.2015	23.12.2019
часы работы		35 ч			
			Всего установлено пломб: 9шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии 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)

31.01.18
Дата Подпись

26.01.18
Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись