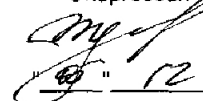


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "30 октября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 2685.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Бауманская 29А (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Бауманская 29А.

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 М3-М4.

Субабоненты:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5680	202 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2017	20.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201020704	6027 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020038	5978 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	34651	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34651	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186076	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	185931	5,9 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
часы работы		4452 ч			
			Всего установлено пломб: 8шт. (в т. ч. 3 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	1613	285 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201019230	6013 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 Т2	201019866	807 т	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КТСП-Н t1	34637	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34637	44 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185923	6,1 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	48204	5,9 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201019776	917 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020103	12 т	на приборе 1 шт.	13.08.2016	13.08.2020
КТСП-Н гвс t3	2226	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2226	35 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		8412 ч			
			Всего установлено пломб: 14шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 29.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 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)

04.12.17
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