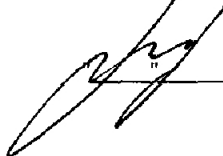


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "14" декабря 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2017 г.

АКТ № 3475.

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

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Космонавтов 15 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Космонавтов 15.

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:

Субабоненты: Пустующее помещение Управления имущества. ИП Сотникова. ООО "Сапфир". (гвс подключено после ОДПУ).

Состав оборудования:

подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1328	922 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020808	43570 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020068	37884 т	на приборе 1 шт.	04.08.2016	04.08.2020
КТСП-Н t1	15300	87 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15300	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190509	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186512	5,0 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018250	6962 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
КТСП-Н гвс t3	1482	86 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		8988 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 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	1426	516 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020810	24873 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020074	24678 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9113	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9113	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186419	6,3 кгс/см ²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186467	6,0 кгс/см ²		07.04.2016	07.04.2020
часы работы		3463 ч			
				Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1426	164 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201020834	26256 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020070	26435 т	на приборе 1 шт.	05.08.2016	05.08.2020
КТСП-Н t1	9116	88 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9116	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	47328	6,3 кгс/см²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47425	6,0 кгс/см²		25.11.2016	25.11.2020
часы работы		3483 ч			
			Всего установлено пломб: 9 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 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)

17.09.18. Р
 Дата Подпись

26.01.18
 Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись

Дата Подпись