

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 2018 г.
 11.04.2018

АКТ № 489.
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя
ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Полярная 11 (под. 1-4).

(наименование потребителя)
 по адресу: г. Норильск, ул. Полярная 11.
 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.

Субабоненты: Управление имущества (пустующее помещение).

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4667	515 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 65 T1	201019171	21661 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø 65 T2	201017635	18701 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н t1	9041	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9041	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190695	5,8 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190698	5,3 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201017346	3956 т	на приборе 1 шт.	19.03.2016	19.03.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201019777	872 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КТСП-Н гвс t3	3323	90 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3323	72 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		5250 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	4657	282 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 T1	201020846	19893 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 T2	201020482	19896 т	на приборе 1 шт.	27.08.2016	27.08.2020
КТСП-Н t1	9026	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9026	69 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190761	6,1 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190723	5,9 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		8936 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 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	4657	402 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020802	18588 т	на приборе 1 шт.	07.09.2016	07.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020492	18695 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	36040	90 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36040	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190739	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190693	5,3 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		8936 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5689	269 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2017	21.03.2021
МФ Ø 50 Т1	201018792	13635 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201020514	13766 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9031	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9031	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190716	5,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190692	5,3 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
часы работы		2961 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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 01.07.2019 г., по горячей воде до 08.02.2020 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)

02.04.18. 
 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____

 Дата _____ Подпись _____