

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2019 г.

АКТ № 1365.
 периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воде у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 21 (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Федоровского 21.
(наименование потребителя)

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:

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1327	3,7 Гкал	на приборе 1 шт.	29.11.2018	29.11.2022
МФ Ø 50 Т1	201017483	92 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016937	7 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34813	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34813	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	50087	5,0 кгс/см ²		25.11.2016	25.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186529	4,7 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201019146	92 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
МФ Ø гвс Т4	201017695	7 т	на приборе 1 шт.	24.03.2016	24.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33375	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33375	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		463 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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	2045	1238 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201017466	88789 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т2	201016925	86213 т	на приборе 1 шт.	03.03.2016	03.03.2020
КТСП-Н t1	34817	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	34817	54 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A500056	4,8 кгс/см ²		31.12.2017	31.12.2022
КОРУНД-ДИ Р2	186545	4,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
МФ Ø гвс Т3	201021671	13009 т	на приборе 1 шт.	30.09.2016	30.09.2020
МФ Ø гвс Т4	201018038	15775 т	на приборе 1 шт.	26.03.2016	26.03.2020
КТСП-Н гвс t3	33288	55 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
КТСП-Н гвс t4	33288	54 °С	на приборе 1 шт.	09.12.2015	09.12.2019
часы работы		15349 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 11.12.2019 г., по горячей воде 09.12.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Мастер участка приборов учёта энергии Л.А. Демидова
(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)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____