

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

АКТ № 982.

Периодической проверки узла учета тепловой энергии, горячей воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Маслова 3 (под. 1-4).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Маслова 3.

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	4714	596 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 65 Т1	201017942	24175 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201019176	21167 т	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КТСП-Н t1	36002	91 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36002	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251933	5,8 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2021
КОРУНД-ДИ Р2	190536	5,3 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
МФ Ø 40 гвс Т3	201018256	3268 т	на приборе 1 шт.	15.04.2016	15.04.2020
МФ Ø 32 гвс Т4	201020429	304 т	на приборе 1 шт.	26.08.2016	26.08.2020
КТСП-Н гвс t3	7096	66 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
КТСП-Н гвс t4	7096	37 °С	на приборе 1 шт.	22.10.2018	22.10.2022
часы работы		2053 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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	4706	368 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201018787	22604 т	на приборе 1 шт.	11.05.2016	11.05.2020
МФ Ø 50 Т2	201021239	22645 т	на приборе 1 шт.	12.09.2016	12.09.2020
КТСП-Н t1	9046	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9046	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192692	6,1 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	188085	5,9 кгс/см ²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		6558 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	4706	419 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020296	16453 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201020504	16435 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	9039	90 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	9039	64 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	251932	5,8 кгс/см ²		27.12.2017	27.12.2021
КОРУНД-ДИ Р2	192706	5,3 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
часы работы		4723 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 15.04.2020 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

Представители:**Теплоснабжающей организации**

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко

(должность, фамилия, номер телефона)

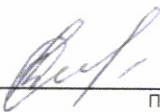
Подпись 

Ответственный представитель потребителя

Мастер участка Л.А. Демидова

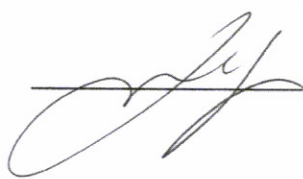
(должность, фамилия, номер телефона)

дата

 25.06.19

Подпись

Начальник отдела приборного учёта



А.Ю. Линицкий