

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приемная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "15" мая 2018 г.

АКТ № 985

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 3 (под. 1-7).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 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)

"Правил 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	3338	109 Гкал	на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 80 Т1	201018911	7024 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201017084	6678 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	34752	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34752	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186919	6,4 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186923	6,3 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020240	1956 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020327	1603 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36267	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36267	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1232 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	1336	95 Гкал	на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 80 Т1	201018896	6976 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201017087	6584 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н t1	34755	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34755	54 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192643	6,5 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	192782	6,2 кгс/см ²		05.09.2016	05.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201019961	993 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020343	650 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36258	55 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36258	52 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1020 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	1385	17 Гкал	на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 80 Т1	201018903	1752 т	на приборе 1 шт.	13.05.2016	13.05.2020
МФ Ø 80 Т2	201016962	1694 т	на приборе 1 шт.	11.03.2016	11.03.2020
КТСП-Н т1	34751	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н т2	34751	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186918	7,1 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	186955	6,9 кгс/см ²		11.04.2016	11.04.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020317	217 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020462	167 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс т3	36263	67 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс т4	36263	66 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		264 ч			
			Всего установлено пломб: 12 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	1439		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020250	3194 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020381	1021 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс т3	36274	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс т4	36274	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			4692 ч	Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1439		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201020407	1964 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020353	764 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс т3	36283	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс т4	36283	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			4672 ч	Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3388		на приборе 1 шт.	21.07.2016	21.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020445	7467 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020405	4255 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс т3	36252	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс т4	36252	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
			9160 ч	Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)	

ТС Тех. Этаж. ГВС подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2108	620 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014072	37134 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015	14.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201019745	35138 т	на приборе 1 шт.	26.07.2016	26.07.2020
КТСП-Н т1	36041	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н т2	36041	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	185937	7,8 кгс/см ²		25.03.2016	25.03.2020
КОРУНД-ДИ Р2	47844	6,3 кгс/см ²		24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020383	2628 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020409	2325 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс т3	36282	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс т4	36282	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		1450 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 14.07.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

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)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
(должность, фамилия, номер телефона)

_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись