

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

АКТ № 437

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Павлова 19 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 19.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя 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: ГПКК "Губернские аптеки" Аптека № 330" (S=992,2 м²)

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1549	1480 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012862	101767 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016147	100722 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н 11	35254	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н 12	35254	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171289	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171225	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		21264 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1549	2109 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012858	82286 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201020497	70972 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н 11	35243	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н 12	35243	53 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171319	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171244	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		21264 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 1 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	8414	1157 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017	25.11.2021
МФ Ø 65 Т1	201016110	58506 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015933	51776 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н 11	34709	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н 12	34709	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171255	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171311	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019789	8864 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201013932	2414 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс Т3	3219	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс Т4	3219	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		10272 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 30.04.2019 г., по горячей воде до 11.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Гл. энергетик ООО "ЖКС" В.А.Любезных
(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 _____