

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@оао-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 16 мая 2018 г 11:43

АКТ № 1046
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Кирова 32 (под. 1-5).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Кирова 32.

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 после узла учета: МУП "КОС" S=36,0

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

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6135	3521 Гкал	на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2023
МФ Ø 150 Т1	201018350	232909 т	на приборе 1 шт.	14.04.2016	14.04.2020
МФ Ø 150 Т2	201020091	228235 т	на приборе 1 шт.	06.08.2016	06.08.2020
КТСП-Н t1	31507	62 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	31507	54 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171035	6,9 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171003	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 40 гвс Т3	201005436	13060 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009776	10129 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15168	58 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15168	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6416 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 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	3329		на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 40 гвс Т3	201005675	1095 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014284	1000 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	8979	58 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
КТСП-Н гвс t4	8979	55 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015	10.06.2019
часы работы		420 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3329		на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 40 гвс Т3	201017356	791 т	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201017684	691 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
КТСП-Н гвс t3	3158	52 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3158	50 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		420 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	6092		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 40 гвс Т3	201007848	7382 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013982	6195 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15226	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15226	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6489 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	6092		на приборе 1 шт.	02.08.2017	02.08.2021
МФ Ø 40 гвс Т3	201007552	9378 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014280	8127 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15162	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15162	53 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		6489 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)					

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 16.12.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"
Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись