

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "18" сентября 2018 г.

АКТ № 1826

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская 20 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Московская 20.

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:

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2055	4380 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 100 Т1	201014054	273527 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 100 Т2	201013972	267265 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
КТСП-Н t1	36065	62 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36065	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181448	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181456	6,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014274	16024 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201012442	11954 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3299	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3299	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		17728 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

ГВС Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2544		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 гвс Т3	201014017	3764 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009386	2443 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3203	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3203	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		6876 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2544		на приборе 1 шт.		
МФ Ø 25 гвс Т3	201014103	5419 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009455	4143 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3282	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3282	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7878 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 11.07.2019 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"
Зам. Начальника ЦАС А.И. Новоселов
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись