

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 " " " 2018г.

07.02.2018

АКТ № 108

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 53А (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 53А.
(наименование потребителя)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Субабоненты: ООО "Юнирон" п.1 (S=105,9 м²)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1988	1034 Гкал	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013205	78579 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016159	77129 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35255	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35255	75 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170980	6,3 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171064	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016043	16655 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014010	14171 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2055	75 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2055	69 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		11112 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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	1468	119 Гкал	на приборе 1 шт.	13.10.2017	13.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201013209	6677 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016127	6527 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	34950	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34950	72 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188162	6,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170963	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016004	1569 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201014295	1369 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2228	72 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2228	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		888 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 25.05.2019 г., по горячей воде до 11.07.2019 г.

Представители:

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

Представитель МУП "КОС"
 Начальник участка автоматизации 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 т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

5.02.18
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____