

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

УТВЕРЖДАЮ

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

07.02.2018

АКТ № 116

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 61 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 61.

Произведён 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)

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

Субабоненты: Пустующие помещение (S=491,07 м²)

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

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2152	2017 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016118	117945 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015919	107621 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	16876	66 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н t2	16876	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48923	6,3 кгс/см²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	170999	6,3 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013208	11307 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	161	65 °С	на приборе 1 шт.	20.01.2016	20.01.2020
часы работы		15600 ч			
			Всего установлено пломб: 10 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	2010	174 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201012881	9795 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016130	9783 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35250	67 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35250	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48189	6,5 кгс/см²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171026	6,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		1944 ч			
			Всего установлено пломб: 7 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	2010	219 Гкал	на приборе 1 шт.	11.10.2017	11.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201013552	13155 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 50 Т2	201016150	13154 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35256	69 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35256	56 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	48208	6,7 кгс/см²		24.11.2016	24.11.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171105	6,6 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		1944 ч			
			Всего установлено пломб: 6 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 30.04.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 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 _____