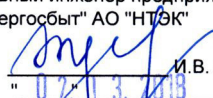


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 " 01 01 2018 " 2018г.

АКТ № 239
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, 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)

"Правил 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	1440 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012862	41082 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016147	29910 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35254	93 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35254	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171289	6,1 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171225	5,9 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		11856 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	850 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012858	53963 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201020497	53710 т	на приборе 1 шт.	30.08.2016	30.08.2020
КТСП-Н t1	35243	91 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35243	72 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171319	5,9 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171244	5,9 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		11856 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	134 Гкал	на приборе 1 шт.	25.11.2017	25.11.2021
МФ Ø 65 Т1	201016110	6229 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015933	5676 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34709	91 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34709	68 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171255	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171311	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201019789	1185 т	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201013932	685 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3219	91 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3219	51 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		840 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 30.04.2019 г., по горячей воде до 11.07.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.

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)

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____