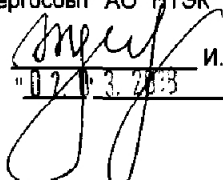


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" января 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 "02" 03 2018 2018г.

АКТ № 229
ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 39 (под. 1-3).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 39.

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

узел учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

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

Субабоненты: пом. № 108 МУП "КОС" (под. №3)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1333	193 Гкал	на приборе 1 шт.	25.10.2017	25.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201012851	8491 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015857	7923 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34648	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34648	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171246	6,0 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181552	6,0 кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013935	2829 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008074	2357 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3209	60 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3209	56 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		1464 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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	2041	182 Гкал	на приборе 1 шт.	25.10.2017	25.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201013062	9170 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015828	8689 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34627	77 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34627	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171270	6,1 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171271	5,9 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201010580	1876 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013979	1437 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3205	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3205	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1464 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 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	7524	289 Гкал	на приборе 1 шт.	12.10.2017	12.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201013206	15647 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015865	15253 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34715	77 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34715	62 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171280	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171248	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014020	2593 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013896	2099 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3287	61 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3287	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2472 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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 28.05.2019 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