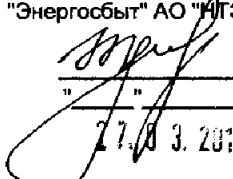


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "01" января 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 " " " " 2018г.  
 27.03.2018

**АКТ № 211**  
**ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии, теплоносителя у потребителя**

**ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Лауреатов 25 (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 25.

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.**

**Субабоненты:**

Состав оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1507	272 Гкал	на приборе 1 шт.	09.11.2017	09.11.2021
МФ Ø 50 Т1	201012850	11386 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016142	10942 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н т1	34972	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н т2	34972	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170760	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171209	6,2 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013900	1733 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008222	1374 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс т3	3207	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс т4	3207	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2376 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	2554	252 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 50 Т1	201003511	10610 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016146	10046 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н т1	35241	78 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н т2	35241	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171081	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170781	6,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014015	3236 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014011	2736 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс т3	3208	58 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс т4	3208	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2904 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 18.04.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 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. Линецкий  
(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