

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

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В. Жданович
 20. 0 2. 2018

АКТ № 165

ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя

ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Павлова 20А (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 20А.

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)

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

Состав оборудования:

Подъезд № 1

| Тип прибора | Заводской номер | Показания прибора на момент допуска | Место установки и наличие пломбы | Дата поверки | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--|--------------|------------|
| ВКТ-9 | 3745 | 589 Гкал | на приборе 1 шт. | 03.04.2016 | 03.04.2020 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201008956 | 40098 т | на приборе 1 шт. | 18.04.2015 | 18.04.2019 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201015831 | 38061 т | на приборе 1 шт. | 21.11.2015 | 21.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 35251 | 70 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КТСП-Н t2 | 35251 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 20.12.2015 | 20.12.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 171092 | 6,1 кгс/см ² | | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 171060 | 6,2 кгс/см ² | | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201014300 | 6867 т | на приборе 1 шт. | 17.07.2015 | 17.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201005916 | 4362 т | на приборе 1 шт. | 29.05.2015 | 29.05.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3213 | 57 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3213 | 50 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 9888 ч | | | |
| | | | Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 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 | 4693 | 483 Гкал | на приборе 1 шт. | 03.04.2016 | 03.04.2020 |
| МФ Ø 50 Т1 | 201012890 | 42638 т | на приборе 1 шт. | 30.04.2015 | 30.04.2019 |
| МФ Ø 50 Т2 | 201016158 | 41001 т | на приборе 1 шт. | 28.11.2015 | 28.11.2019 |
| КТСП-Н t1 | 8911 | 70 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КТСП-Н t2 | 8911 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 01.07.2015 | 01.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р1 | 170730 | 6,1 кгс/см ² | | 16.07.2015 | 16.07.2019 |
| КОРУНД-ДИ Р2 | 170996 | 6,2 кгс/см ² | | 10.07.2015 | 10.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т3 | 201014025 | 8550 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| МФ Ø 25 гвс Т4 | 201013984 | 8736 т | на приборе 1 шт. | 11.07.2015 | 11.07.2019 |
| КТСП-Н гвс t3 | 3224 | 58 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| КТСП-Н гвс t4 | 3224 | 55 °С | на приборе 1 шт. | 08.02.2016 | 08.02.2020 |
| часы работы | | 7440 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 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. 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 _____