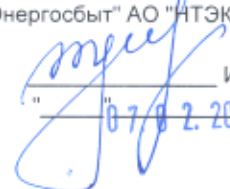


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "31" января 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 "07" 02. 2018 2018г.

**АКТ № 125**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 23 (под.1-4).**

(наименование потребителя)  
 по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 23.  
 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)

**"Правилам 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: ИП Застрожнова Т.Б.**

Состав оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки
ВКТ-9	7533	576 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017. 10.10.2021.
МФ Ø 65 Т1	201015982	22995 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201016090	20784 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015. 28.11.2019.
КТСП-Н t1	16862	72 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015. 22.07.2019.
КТСП-Н t2	8919	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015. 22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171563	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015. 22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170957	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015. 11.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201006951	1889 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015. 25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014305	88 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015. 17.07.2019.
КТСП-Н гвс t3	8989	56 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015. 10.06.2019.
КТСП-Н гвс t4	8989	35 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015. 10.06.2019.
часы работы		2040 ч		
				Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т.ч. <b>2 шт.</b> на зап. арм.)

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 22.07.2019 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)

  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
  
 Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Приёмная т. 25-36-00  
Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
Отдел приборного учёта  
Дата проведения проверки  
"31" января 2018 г. 14:50

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
2018г.  
07.02.2019

**АКТ № 126**

**допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя**

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 23 (под.1-4).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 23.  
и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учёта холодной воды, в результате чего установлено:

**узел учёта** соответствует  
соответствует (не соответствует)

**"Правил организации коммерческого учёта воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.**

**Субабоненты: ИП Застрожнова Т.Б.**

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7533		1 шт. на приборе.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 32 В1	201016016	2016 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	25.11.2015	25.11.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170856	7,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		2040 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации до 25.11.2019 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)

Дата  Подпись

Дата  Подпись


Дата  Подпись

Дата  Подпись

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
" 07 / 02 / 2018 " 2018г.

**АКТ № 125**

Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 23 (под.1-4).**

(наименование потребителя)  
по адресу: г. Норильск, ул. Московская, 23.  
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)

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

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

Субабоненты: ИП Застрожнова Т.Б.

Состав оборудования:

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	7533	576 Гкал	на приборе 1 шт.	10.10.2017.	10.10.2021.
МФ Ø 65 Т1	201015982	22995 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201016090	20784 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015.	28.11.2019.
КТСП-Н t1	16862	72 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015.	22.07.2019.
КТСП-Н t2	8919	56 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015.	22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171563	6,6 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015.	22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170957	6,5 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015.	11.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201006951	1889 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
МФ Ø 25 гвс Т4	201014305	88 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015.	17.07.2019.
КТСП-Н гвс t3	8989	56 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015.	10.06.2019.
КТСП-Н гвс t4	8989	35 °С	на приборе 1 шт.	10.06.2015.	10.06.2019.
часы работы		2040 ч			
			Всего установлено пломб: <b>11 шт.</b> (в т.ч. <b>2 шт.</b> на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 22.07.2019 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)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_