

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учёта  
 Дата проведения проверки  
 01 сентября 2017 г. 11 : 43

**АКТ № 3091**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 25 (под.1).**

по адресу: \_\_\_\_\_ (наименование потребителя)  
 г. Норильск, ул. Московская, 25.  
 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: ООО "Ревилин", пустующее помещение.**

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1508	1615 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 100 Т1	201014073	95000 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013965	89215 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015.	16.07.2019.
КТСП-Н t1	34979	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34979	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171598	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015.	22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170972	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201013561	12293 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015.	03.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201001998	7269 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	15170	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н гвс t4	15170	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
часы работы		12028 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 28.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.**

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС  
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации  
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

29.11.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

\_\_\_\_\_ А.Н. Ерёменко \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 01 сентября 2017 г. 11 : 43

**АКТ № 3091**  
 Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Московская, 25 (под.1).**

(наименование потребителя)

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

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: ООО "Ревилин", пустующее помещение.**

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата проверки	
ВКТ-9	1508	1615 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015.	28.05.2019.
МФ Ø 100 Т1	201014073	95000 т	на приборе 1 шт.	14.07.2015.	14.07.2019.
МФ Ø 100 Т2	201013965	89215 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015.	16.07.2019.
КТСП-Н t1	34979	63 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н t2	34979	52 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	171598	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		22.07.2015.	22.07.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	170972	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015.	10.07.2019.
МФ Ø 50 гвс Т3	201013561	12293 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015.	03.07.2019.
МФ Ø 32 гвс Т4	201001998	7269 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015.	25.05.2019.
КТСП-Н гвс t3	15170	63 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
КТСП-Н гвс t4	15170	54 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015.	01.07.2019.
часы работы		12028 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 28.05.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.**

**Представители:**

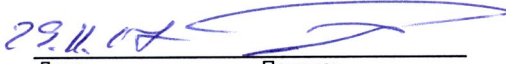
**Ответственный представитель потребителя**  
 И.о. главного инженера "Жилкомсервис" Фирсов Д.А.  
 (должность, фамилия, номер телефона)


**Представитель КОС**

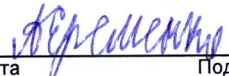
Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
 (должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
 (должность, фамилия, номер телефона)

29.11.17   
 Дата Подпись

29.11.17   
 Дата Подпись

  
 Дата Подпись