

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

**АКТ № 3128**  
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Кирова, 29 (под. 1-8).**

(наименование потребителя)  
 г. Норильск, ул. Кирова, 29.  
 по адресу:  
 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.**

Субабоненты: ИП Смирнов В.П. (пом. 2,4)- ввод № 1, МБДОУ АБК- ввод № 2.

Состав оборудования:

Подъезд № 2 (ввод №1)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2434	1716 Гкал	на приборе 1 шт.	21.03.2016.	21.03.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015155	62342 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015910	57353 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
КТСП-Н т1	34635	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н т2	34635	36 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181599	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181609	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201012765	6042 т	на приборе 1 шт.	13.05.2015.	13.05.2019.
КТСП-Н гвс т3	183	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		10734 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 6 (ввод №2)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2169	1615 Гкал	на приборе 1 шт.	15.02.2016.	15.02.2020.
МФ Ø 65 Т1	201015148	51954 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
МФ Ø 65 Т2	201015913	44335 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015.	27.11.2019.
КТСП-Н т1	34708	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КТСП-Н т2	34708	37 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015.	20.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р1	181597	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015.	03.12.2019.
КОРУНД-ДИ Р2	181613	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015.	03.12.2019.
МФ Ø 32 гвс Т3	201016011	5471 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015.	26.11.2019.
КТСП-Н гвс т3	159	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016.	28.01.2020.
часы работы		8171 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 26.11.2019 г., по горячей воде до 13.05.2019 г.**

**Представители:**

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

28.11.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

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

29.11.17 \_\_\_\_\_  
 Дата Подпись

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

\_\_\_\_\_ А.Н. Ерёмченко  
 Дата Подпись