

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

**АКТ № 156**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Анисимова 3 (под. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Анисимова 3.

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)

"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	5026	726 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020845	58038 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020066	58274 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н t1	3256	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3256	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190597	6,6 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190617	6,0 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		9216 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 2 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	2298	209 Гкал	на приборе 1 шт.	24.10.2017	24.10.2021
МФ Ø 65 Т1	201002533	15585 т	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 65 Т2	201016086	15121 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34956	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34956	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170954	6,5 кгс/см²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171010	5,8 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013214	1322 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013899	779 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3292	65 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3292	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		1464 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4589	396 Гкал	на приборе 1 шт.	22.11.2016	22.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201013011	27443 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016149	26206 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34973	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34973	55 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171079	6,1 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170848	6,1 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013253	3393 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013897	2431 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3277	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3277	56 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3792 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 15.05.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 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. Личицкий  
(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