

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 30 марта 2018 г. 11 : 43

АКТ № 535
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 31, п. 1, 2.

(наименование потребителя)
 г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Озерная 31.
 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.

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1539	1159 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013008	87779 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015859	110727 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	16750	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16750	66 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186691	5,6 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171201	4,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС					
МФ Ø 32 гвс Т3	201015760	60981 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201006071	53943 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15126	76 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15126	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171199	5,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	181459	5,0 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		20126 ч			
			Всего установлено пломб: 17 шт. (в т. ч. 8 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	4692	284 Гкал	на приборе 1 шт.	23.11.2016	23.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201011668	16125 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016102	16117 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	16762	83 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16762	63 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171220	5,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171184	4,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
ГВС					
МФ Ø 32 гвс Т3	201014233	10992 т	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201013697	10151 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	17045	78 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КТСП-Н гвс t4	17045	67 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171180	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171177	4,9 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3078 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 23.04.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.



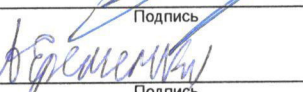
Представители:

Ответственный представитель потребителя
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	
Дата	Подпись
_____	