

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

АКТ № 675
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 15А (под. 1-2).

по адресу: г. Норильск, ул. Хантайская 15А.
(наименование потребителя)
 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)

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

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

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1519	305 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201011675	15911 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016107	15529 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34712	71 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34712	58 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	190682	6,8 кгс/см ²		26.07.2016	26.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171259	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201012449	4200 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013902	3620 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3298	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3298	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		2794 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 1 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	4618	592 Гкал	на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201013202	29927 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016169	28629 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	35253	71 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	35253	58 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171142	6,8 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171181	5,2 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016024	6638 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013921	5376 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3293	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3293	62 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		7490 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 учёта до 23.04.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
(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 учета
Дата проведения проверки
9 апреля 2018 г. 11 : 43

АКТ № 676

Допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "Нордсервис". МКД, г. Норильск, ул. Хантайская 15А (под. 1-2).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Хантайская 15А.

холодной воды, в результате чего установлено :

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты:

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1519		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013916	1339 м ³	1 шт. на приборе.	10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171077	6,3 кгс/см ²		05.07.2015	05.07.2019
часы работы		2794 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4618		1 шт. на приборе.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 В1	201008127	4051 м ³	1 шт. на приборе.	27.05.2015	27.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170846	6,3 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		7490 ч			
				Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

На основании изложенного , узел учёта допускается к эксплуатации до 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "Нордсервис" Г.Н. Доценко

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель 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 I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68

(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись