

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

АКТ № 3544

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Северный управдом", г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2, под. 1-6.

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии 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.

Примечание: В системе Т3-Т4 установлен теплообменник.

Субабоненты: ИП Миткевич Б.М. (п. 3) S= 63,8 м²

Состав оборудования :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1360	1658 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201014269	89295 т	на приборе 1 шт.	16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201016098	82722 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	16764	64 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16764	55 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171073	5,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171166	5,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013694	9409 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4558	63 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		16374 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа в реверсном режиме.

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1335	2169 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201013758	192314 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015906	181167 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	16743	65 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КТСП-Н t2	16743	57 °С	на приборе 1 шт.	15.07.2015	15.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171114	5,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171211	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013422	15156 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	4534	62 °С	на приборе 1 шт.	22.07.2015	22.07.2019
часы работы		16373 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Возможна работа в реверсном режиме.

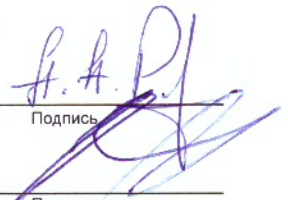
Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 28.05.2019 г., по горячей воде до 28.05.2019 г.

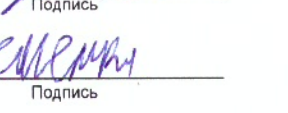
Представители:

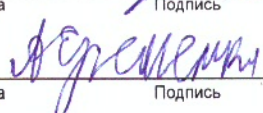
Ответственный представитель потребителя
 ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

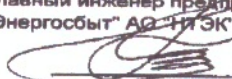
Теплоснабжающей организации
 Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

Дата _____ Подпись 

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "20" мая 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
 2016г.

АКТ № 840.

допуска в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

ООО "УК"Город". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2, под. 1-б.

по адресу: (наименование потребителя и его абонентский номер)
 г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Надеждинская 2.
 холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

в следующем составе оборудования:

Субабоненты: ИП Миткевич Б.М. (п. 3)

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1360		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 В1	201013417	2398 м³	1 шт. на приборе.	03.07.2015	03.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171116	4,0 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		2478 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1335		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 32 В1	201013703	1745 м³	1 шт. на приборе.	09.07.2015	09.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171205	4,0 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		2477 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 июня 2016 года.

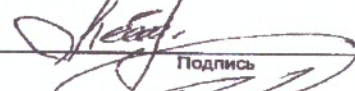
По холодной воде	допускается	до 28.05.2019 г.
-------------------------	--------------------	-------------------------

Представители:

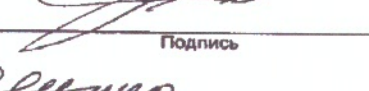
Ответственный представитель потребителя
 Главный энергетик ООО "УК"Город" В.А. Любезных
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

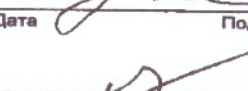
Представитель КОС
 Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись


Представитель монтажной организации
 ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись

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

Дата  Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата  Подпись