

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учёта
 Дата проведения проверки
 "06" июня 2018 г.

АКТ № 1141
 Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 25 (под. 1-2).

по адресу _____ (наименование потребителя)
 г. Норильск, ул. Талнахская 25.

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 после Узла учёта: ИП Гаврилова Н.М. (S=178 м.кв.)

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1649	40 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013022	3019 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016156	2919 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15243	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15243	50 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181701	6,5 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181697	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014296	519 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008115	413 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15212	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15212	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		504 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т.ч. 3 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	2032	1329 Гкал	на приборе 1 шт.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012870	79020 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015829	76193 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	15245	61 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15245	52 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181454	5,9 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181710	5,9 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201007397	15921 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008066	12586 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15221	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15221	41 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		13704 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т.ч. 5 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 30.04.2019 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. Линецкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
 (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 учёта
Дата проведения проверки
"06" июня 2018 г. 16:10

АКТ № 1142
Допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 25 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Талнахская 25.

узел учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты после Узла учёта: ИП Гаврилова Н.М. (S=178 м.кв.)

в следующем составе оборудования и пломбируется :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1649		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201008109	247 м ³	1 шт. на приборе.	29.05.2015	29.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181704	7,3 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		504 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2032		1 шт. на приборе.	15.01.2016	15.01.2020
МФ Ø 25 В1	201014421	7549 м ³	1 шт. на приборе.	19.07.2015	19.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181735	6,4 кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		13505 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации 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 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись

Дата

Подпись