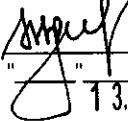


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "02" декабря 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 2016г.
 13.12.2016

АКТ № 2597.

допуска в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
 Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Мира 1 (под. 1-17).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Мира 1.

и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска 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.

Субабоненты: к.1 ИП Гусейнова Р.Б (S= 212 м²). К.4 ИП Коткоз А.М. (S=165,5 м²).

к.5 ЗАО "Минус" (S=87,8 м²)

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2506	273 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201020298	8338 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 50 Т2	201015849	12342 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34746	82 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34746	61 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171070	4,7 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171195	5,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013396	1874 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	1010	81 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		4055 ч			
			Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2386	524 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201016121	16124 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201013514	14442 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34745	82 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34745	57 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170984	5,5 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171062	5,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015990	2676 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н гвс t3	175	81 °С	на приборе 1 шт.	27.01.2016	27.01.2020
часы работы		4055 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2594	434 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013002	13534 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015832	12067 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34966	82 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34966	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170751	5,4 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170836	5,5 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013711	2186 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	193	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4055 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2496	594 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201015969	33012 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015944	30913 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34960	82 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34960	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171034	5,4 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170927	5,5 кгс/см²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013520	2936 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	223	76 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4055 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 17

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2500	408 Гкал	на приборе 1 шт.	20.03.2016	20.03.2020
МФ Ø 50 Т1	201013216	20660 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015848	19403 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34721	78 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КТСП-Н t2	34721	60 °С	на приборе 1 шт.	16.12.2015	16.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188165	5,1 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171134	5,4 кгс/см²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013706	2479 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
КТСП-Н гвс t3	206	77 °С	на приборе 1 шт.	27.01.2016	27.01.2020
часы работы		4055 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 января 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До	начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается		До 03.07.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник УНИА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

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

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

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

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

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____

Дата _____ Подпись _____