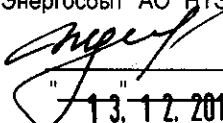


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Отдел приборного учета
 Дата проведения допуска
 "03" ноября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 "13.11.2016" 2016г.

АКТ № 2456.

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, пр. Ленинский 28 (под. 1-13).

(наименование потребителя и его абонентский номер)
 по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 28.

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: п.3 ООО "Надежда-99" (S=560,1 м²).

п.10 ООО "Плазма" (S=611,2 м²)

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2716	166 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 65 Т1	201015163	4683 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016089	4348 т	на приборе 1 шт.	27.11.2015	27.11.2019
КТСП-Н t1	36083	58 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36083	49 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171159	6,5 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171122	6,3 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013263	282 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	255	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		325 ч			
				Всего установлено пломб: 10 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2718	123 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 50 Т1	201013200	5228 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016151	5022 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34980	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34980	46 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171133	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171197	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016050	222 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н гвс t3	184	57 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		325 ч			
				Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)	

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 13

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1254	94 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012886	3153 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015870	2948 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34705	57 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34705	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170844	6,7 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171119	6,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006803	236 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	226	56 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		325 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 декабря 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг. До 22.05.2019 г.
По горячей воде	допускается	

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 _____