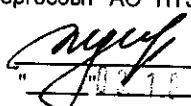


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "22" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
  
 И.В. Жданович  
 "22" сентября 2016г.

**АКТ № 1648.**

повторного 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. Лауреатов 39 (под. 1-3).**

по адресу: \_\_\_\_\_  
(наименование потребителя и его абонентский номер)  
 г. Норильск, ул. Лауреатов 39.  
 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: пом. № 108 МУП "КОС" ( под. №3 )

в следующем составе оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1977	60 Гкал	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201012851	5226 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015857	4889 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	34648	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34648	49 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171246	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181552	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		30.11.2015	30.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013935	2305 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201008074	1686 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3209	58 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3209	54 °С	на приборе 1 шт.	05.02.2016	05.02.2020
часы работы		4344 ч			
			Всего установлено пломб: 16 шт. (в т. ч. 7 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	2022	57 Гкал	на приборе 1 шт.	11.12.2015	11.12.2019
МФ Ø 50 Т1	201013062	5044 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015828	4775 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34627	60 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34627	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171270	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171271	5,0 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201010580	2479 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013979	1787 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3205	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3205	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3288 ч			
			Всего установлено пломб: 15 шт. (в т. ч. 6 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1711	55 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013206	3914 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015865	3686 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	34715	61 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34715	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171280	4,9 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171248	5,1 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201014020	1782 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013896	1123 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3287	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3287	35 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3288 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

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

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 28.05.2019 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 \_\_\_\_\_