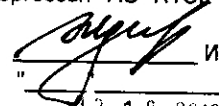


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения допуска  
 "20" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 2016г.  
 03.10.2016

**АКТ № 1601.**

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 57 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Лауреатов 57.  
 и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета  
 тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

**"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Примечание: Расчет ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1677	47 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201012866	3882 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015	30.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015864	3892 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
КТСП-Н t1	3281	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3281	49 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	171078	5,6 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171095	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		3320 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т. ч. 6 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	1677	164 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013549	3583 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 50 Т2	201015826	3540 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	3210	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3210	49 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	170929	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171173	5,3 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3320 ч			
			Всего установлено пломб: 11 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	2108	133 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 65 Т1	201016124	7222 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201016097	5674 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34743	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34743	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171083	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170748	5,5 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013559	3270 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т4	201016074	2245 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н гвс t3	3289	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3289	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3320 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 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 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