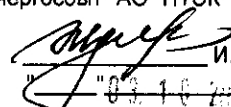


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"19" сентября 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
И.В. Жданович  
"19.09.2016" 2016г.

**АКТ № 1579.**

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. Павлов 21 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Павлова 21.

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.**

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	2129	65 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013030	5958 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015835	5717 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35249	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35249	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170864	5,8 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170913	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201013925	1951 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009443	992 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3294	58 °С	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
КТСП-Н гвс t4	3294	41 °С	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
часы работы		3168 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	1621	72 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201003441	5814 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015856	5463 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35245	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35245	45 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	188168	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		26.05.2016	26.05.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171129	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201009781	1921 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013719	1064 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2192	59 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2192	49 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		3168 ч			
			Всего установлено пломб: 14 шт. (в т. ч. 5 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	2119	61 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201011654	6452 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016143	6265 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35246	59 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35246	51 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170755	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171088	5,9 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т3	201008134	2156 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013930	1792 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3222	59 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3222	57 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3216 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

<b>По тепловой энергии</b>	<b>допускается</b>	<b>До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.</b>
<b>По горячей воде</b>	<b>допускается</b>	<b>До 25.05.2019 г.</b>

**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