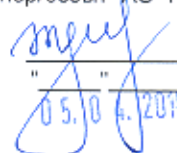


АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 14 марта 2018 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

  
 И.В. Жданович  
 " 05.03.2018 " 2018г.

**АКТ № 390**

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

**ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Павлова, 21 (под. 1-3).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 21.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено :

узел 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:

Состав оборудования :

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2129	1022 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201013030	58225 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201015835	55896 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35249	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35249	52 °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	10739 т	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009443	7638 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
КТСП-Н гвс t3	3294	66 °С	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
КТСП-Н гвс t4	3294	60 °С	на приборе 1 шт.	08.01.2016	08.01.2020
часы работы		16182 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	1015 Гкал	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201003441	57093 т	на приборе 1 шт.	18.04.2015	18.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201015856	54973 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н t1	35245	70 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35245	54 °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	13204 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013719	10091 т	на приборе 1 шт.	08.07.2015	08.07.2019
КТСП-Н гвс t3	2192	66 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
КТСП-Н гвс t4	2192	61 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		16157 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	1357 Гкал	на приборе 1 шт.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 50 Т1	201011654	78427 т	на приборе 1 шт.	23.04.2015	23.04.2019
МФ Ø 50 Т2	201016143	76610 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
КТСП-Н t1	35246	72 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	35246	55 °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	13187 т	на приборе 1 шт.	27.05.2015	27.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013930	11011 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3222	64 °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		16233 ч			
			Всего установлено пломб: 13 шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 18.04.2019 г., по горячей воде до 25.05.2019 г.**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**  
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**  
Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**  
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линецкий  
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Приёмная т. 25-36-00  
Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
Отдел приборного учёта  
Дата проведения проверки  
14 марта 2018 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"  
И.В. Жданович  
" 5. 0 6. 2018 " 2018г.

### АКТ № 391

Допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

**ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, ул. Павлова, 21 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. Павлова 21.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правил организации коммерческого учёта воды, сточных вод", утвержденным постановлением Правительства РФ № 776 от 4 сентября 2013г.

Субабоненты:

Состав оборудования:

#### Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2129		1 шт. на приборе.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 25 В1	201014019	4419 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171172	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		16182 ч			
			Всего установлено пломб: 3 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

#### Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1621		1 шт. на приборе.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013890	7297 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	172030	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		16157 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

#### Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2119		1 шт. на приборе.	18.01.2016	18.01.2020
МФ Ø 25 В1	201007478	8117 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	27.05.2015	27.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170762	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		16233 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации до 29.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя  
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.  
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС  
Начальник участка автоматизации П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёменко т.25-36-68  
(должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_