

АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Приёмная т. 25-36-00  
Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
Отдел приборного учета  
Дата проведения проверки  
"26" апреля 2018 г. 16:10

**АКТ № 881**  
**Допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя**

**ООО "Северный управдом". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 1, (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 1.

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

**узел учёта**

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

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

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2352		1 шт. на приборе.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 32 В1	201013686	1043 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	09.07.2015	09.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181674	4,8 кг/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
часы работы		2232 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4521		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 В1	201019793	6203 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	29.07.2016	29.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	170810	4,8 кг/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		11568 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

**На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 09.07.2019 г .**

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель МУП "КОС"**

Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик  
(должность, фамилия, номер телефона)

**Теплоснабжающей организации**

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев

(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  
 "26" апреля 2018 г.

**АКТ № 880**

**Периодической проверки узла учёта тепловой энергии и теплоносителя у потребителя**

**ООО "Северный управдом". МКД, г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 1, (под. 1-2).**

(наименование потребителя)

по адресу: \_\_\_\_\_ г. Норильск, р-н Кайеркан, ул. Победы 1.

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

**узел коммерческого учёта**

**соответствует**

соответствует (не соответствует)

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

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.  
 В системе Т3-Т4 установлен теплообменник.

Состав оборудования:

ТС тех. Этаж. ГВС подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2352	312 Гкал	на приборе 1 шт.	23.01.2018	23.01.2022
МФ Ø 80 Т1	201013669	35017 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201013354	34625 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н t1	15264	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15264	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181465	7,0 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181461	5,7 кгс/см <sup>2</sup>		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201006957	3976 т	на приборе 1 шт.	25.05.2015	25.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201009377	3854 т	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15141	66 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15141	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		2232 ч			
			Всего установлено пломб: <b>9 шт.</b> (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Возможна работа в реверсном режиме.

ГВС подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4521		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 гвс Т3	201013546	28821 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201005912	24926 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15124	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15124	65 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		11568 ч			
			Всего установлено пломб: <b>5 шт.</b> (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

**Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учёта до 28.05.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.**

**Представители:**

Ответственный представитель потребителя  
 ООО "Северный управдом" Главный инженер А.А. Ревин  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"  
 Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик  
 (должность, фамилия, номер телефона)

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев  
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 

Дата \_\_\_\_\_ Подпись 