

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приемная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oaon-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "01" января 2018 г. 10:30 ч.

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович  
 " " " 2018 г.  
 05.02.2018

**АКТ № 78.**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Севастопольская 8/3 (под. 3-7).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Севастопольская 8/3.

холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: ООО "Автобан" ( S=173,3 м³ ). ИП Данилов В.В. ( S=399 м³ ).

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3384		1 шт. на приборе.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 25 В1	201019021	910 м³	1 шт. на приборе.	17.05.2016	17.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188095	6,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		10331 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 5

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	3229		1 шт. на приборе.	13.07.2016	13.07.2020
МФ Ø 32 В1	201018550	5467 м³	1 шт. на приборе.	28.04.2016	28.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188097	6,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		10262 ч			
Всего установлено пломб: 7 шт. (в т. ч. 5 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5963		1 шт. на приборе.	20.07.2016	20.07.2020
МФ Ø 32 В1	201018546	1056 м³	1 шт. на приборе.	28.04.2016	28.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188117	6,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		3778 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4661		1 шт. на приборе.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 В1	201018559	1194 м³	1 шт. на приборе.	28.04.2016	28.04.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188110	6,4 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		2408 ч			
Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 28.04.2020 г.

**Представители:**

**Ответственный представитель потребителя**

Зам. гл. инженера Д.А. Фирсов

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель КОС**

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик

(должность, фамилия, номер телефона)

**Представитель монтажной организации**

ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов

(должность, фамилия, номер телефона)


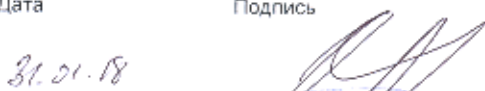
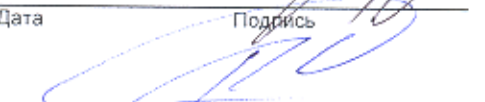

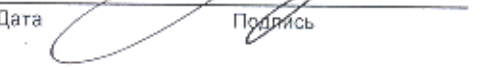
**Энергоснабжающей организации**

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
	
31.01.18	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	
Дата	Подпись
	