

АО "НТЭК"  
 Предприятие "Энергосбыт"  
 Приёмная т. 25-36-00  
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru  
 Отдел приборного учета  
 Дата проведения проверки  
 "13" июля 2018 г. 10:30 ч.

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В.Жданович  
 "20" июля 2018 г.

**АКТ № 1359.**

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

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

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 после узла учета: 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	4540		на приборе 1 шт.	27.11.2017	27.11.2021
МФ Ø 25 В1	201019021	16 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		246 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	9432 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		14154 ч			
Всего установлено пломб: 7шт. (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	2515		на приборе 1 шт.	22.03.2018	22.03.2022
МФ Ø 32 В1	201018546	62 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		224 ч			
Всего установлено пломб: 5шт. (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	2316 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		6507 ч			
Всего установлено пломб: 4шт. (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. Линецкий

(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