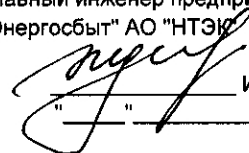


АО "НТЭК"  
Предприятие "Энергосбыт"  
Отдел приборного учета  
Дата проведения допуска  
"12" декабря 2016г. 09:00

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
"Энергосбыт" АО "НТЭК"



И.В. Жданович  
" " " 2016г.

21.12.2016

**АКТ № 2459.**

допуска в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя

Произведен технический осмотр приборов узла учета холодной воды у потребителя:

**ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Талнахская 18 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Талнахская 18.

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:

в следующем составе оборудования:

**Подъезд № 1**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1272	279 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201007381	658 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171015	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
часы работы		57 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	1280		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013894	476 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170977	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		11.07.2015	11.07.2019
часы работы		57 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	1280		на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201014023	637 м <sup>3</sup>	на приборе 1 шт.	11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171098	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		57 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

