


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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович  
 "16" 08 2016 2016г.

**АКТ № 1214.**

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. 50 лет Октября 13 (под. 1-3).**

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ул. 50 лет Октября 13.

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	1491		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013720	1361 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	08.07.2015	08.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170876	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3157 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	1290		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201009385	2175 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170917	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3157 ч			
			Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

**Подъезд № 3**

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1285		1 шт. на приборе.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 25 В1	201013997	3156 м <sup>3</sup>	1 шт. на приборе.	11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170753	6,4 кгс/см <sup>2</sup>		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		3151 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

