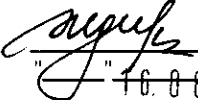


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"11" июля 2016г. 09:00

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

 И.В. Жданович
"11" июля 2016г. 2016г.

АКТ № 1258.

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. Лауреатов 43 (под. 1-4).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Лауреатов 43.

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	2593		1 шт. на приборе.	21.03.2016	21.03.2020
МФ Ø 25 В1	201013904	1667 м ³	1 шт. на приборе.	11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	172033	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		1262 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	1616		1 шт. на приборе.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201007389	512 м ³	1 шт. на приборе.	27.05.2015	27.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171118	6,4 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
часы работы		1262 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	1616		1 шт. на приборе.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 25 В1	201014283	554 м ³	1 шт. на приборе.	17.07.2015	17.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170982	6,4 кгс/см ²		13.07.2015	13.07.2019
часы работы		1262 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2083		1 шт. на приборе.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 25 В1	201009372	1865 м ³	1 шт. на приборе.	25.05.2015	25.05.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170741	6,4 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
часы работы		1266 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

