

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 01 января 2018 г. 11 : 43

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"
 И.В.Жданович
 25.01.2018

АКТ № 2
 ввода в эксплуатацию узла учета холодной воды у потребителя

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ул. Талнахская, д. 17 (под. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Талнахская, д. 17 (под. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета холодной воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

Субабоненты: МУП "КОС" Бытовые помещения

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4571		на приборе 1 шт.	15.11.2016	15.11.2020
МФ Ø 32 В1	201020430	9161,314 м³	1 шт. на приборе.	26.08.2016	26.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190605	7,03 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8225,75 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	4617		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020789	4030,369 м³	1 шт. на приборе.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190611	7,00 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8224,55 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4617		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020917	5437,138 м³	1 шт. на приборе.	09.09.2016	09.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190606	6,97 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8224,53 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4672		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 32 В1	201020426	8600,755 м³	1 шт. на приборе.	26.08.2016	26.08.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190592	6,94 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8222,87 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	4672		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020642	7344,436 м³	1 шт. на приборе.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190604	7,02 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8222,87 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 8

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4626		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020619	4924,088 м³	1 шт. на приборе.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190575	6,86 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8226,58 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 9

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4626		на приборе 1 шт.	14.11.2016	14.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020633	3224,469 м³	1 шт. на приборе.	06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190587	6,88 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8226,57 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 10

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4583		на приборе 1 шт.	11.11.2016	11.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020611	2744,659 м³	1 шт. на приборе.	01.09.2016	01.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190595	6,86 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8221,77 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 11

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4605		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020602	6818,667 м³	1 шт. на приборе.	01.09.2016	01.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190571	6,84 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8225,73 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 12

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4605		на приборе 1 шт.	21.11.2016	21.11.2020
МФ Ø 25 В1	201020878	3783,939 м³	1 шт. на приборе.	09.09.2016	09.09.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190554	6,80 кгс/см²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		8225,73 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета вводится в эксплуатацию до 27.07.2020г., и служит основанием для ведения коммерческого учета по приборам учета.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП КОС
Начальник цеха автоматизации П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель монтажной организации
ГИП ООО "СеверСтрой" К.В. Кириллов
(должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
(должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев
(должность, фамилия, номер телефона)

_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись
_____	_____
Дата	Подпись