

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Приёмная т. 25-36-00
Почта energosbyt@oao-ntek.ru
Отдел приборного учёта
"22" декабря 2017 г. 14:10 ч.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
2017 г.

АКТ № 3690

допуска к эксплуатации узла учёта холодной воды у потребителя

ООО "Талнахбыт" МКД, р-н Талнах, ул. Новая, 5 (п. 1-4)

(наименование потребителя)

по адресу г. Норильск, р-н Талнах, ул. Новая, 5 п. 1,2,3,4.

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

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

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

в следующем составе оборудования и пломбируется:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1683		на приборе 1 шт.	02.11.2017.	02.11.2021.
МФ Ø 25 В1	201019008	71 м³	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47181	4,7 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		360 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т.ч. 3 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 В1	201019052	115 м³	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47190	4,6 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		360 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	1435		на приборе 1 шт.	28.05.2017.	28.05.2021.
МФ Ø 25 В1	201019007	115 м³	на приборе 1 шт.	17.05.2016.	17.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	47378	4,6 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		360 ч			
Всего установлено пломб: 4 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	6779		на приборе 1 шт.	27.09.2017.	27.09.2021.
МФ Ø 25 В1	201018954	114 м³	на приборе 1 шт.	14.05.2016.	14.05.2020.
КОРУНД-ДИ Р1	48823	4,4 кгс/см²		24.11.2016.	24.11.2020.
часы работы		360 ч			
Всего установлено пломб: 5 шт. (в т.ч. 3 шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учёта допускается к эксплуатации до 14.05.2020 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Зам. Ген. Директора по энергоснабжению В.В. Новоселов 8-913-526-78-24
(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)

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

Инженер 1 категории отдела приборного учёта Р.Л. Тимофеев т.36-27-85
(должность, фамилия, номер телефона)

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