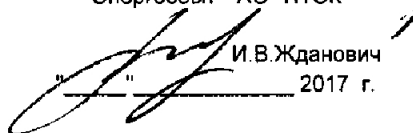


АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "20" декабря 2017 г. 10:20 ч.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"


 И.В. Жданович
 " " " 2017 г.

АКТ № 3641.

допуска к эксплуатации узла учета холодной воды у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Федоровского 25 (под. 1-6).

(наименование потребителя)

по адресу:

г. Норильск, ул. Федоровского 25.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета 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: ИП Азизов Э.И. Пустующее помещение Управления имущества.

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	1510		на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
МФ Ø 32 В1	201019819	3165 м³	на приборе 1 шт.	29.07.2016	29.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188152	4,2 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		9487 ч			
Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1950		на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 32 В1	201019780	4083 м³	на приборе 1 шт.	28.07.2016	28.07.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188156	4,2 кгс/см²		26.05.2016	26.05.2020
часы работы		9487 ч			
Всего установлено пломб: 6шт. (в т. ч. 4 шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 4

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2094		на приборе 1 шт.	12.01.2016	12.01.2020
МФ Ø 32 В1	201019089	7753 м³	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188141	4,2 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
часы работы		9796 ч			
Всего установлено пломб: 4шт. (в т. ч. 2шт. на зап. арм.)					

Подъезд № 6


Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1381		на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 32 В1	201019087	30 м³	на приборе 1 шт.	21.05.2016	21.05.2020
КОРУНД-ДИ Р1	188124	4,2 кгс/см²		27.05.2016	27.05.2020
часы работы		9796 ч			
Всего установлено пломб: 4шт. (в т. ч. 2шт. на зап. арм.)					

На основании изложенного, узел учета допускается к эксплуатации до 29.05.2019 г.

Представители:

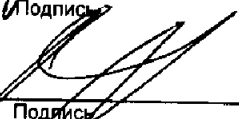
Ответственный представитель потребителя

Мастер УНС ТВС и ИП ООО "СеверныйБыт" С.Л. Грицаенко
(должность, фамилия, номер телефона)

26.01.19. 
Дата Подпись

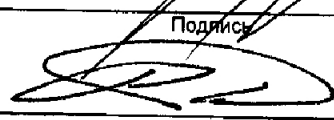
Представитель КОС

Начальник участка автоматизации МУП "КОС" П.М. Полевик
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

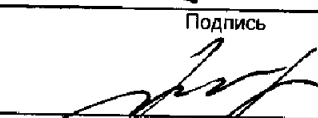
Представитель монтажной организации

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


Дата Подпись

Теплоснабжающей организации

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

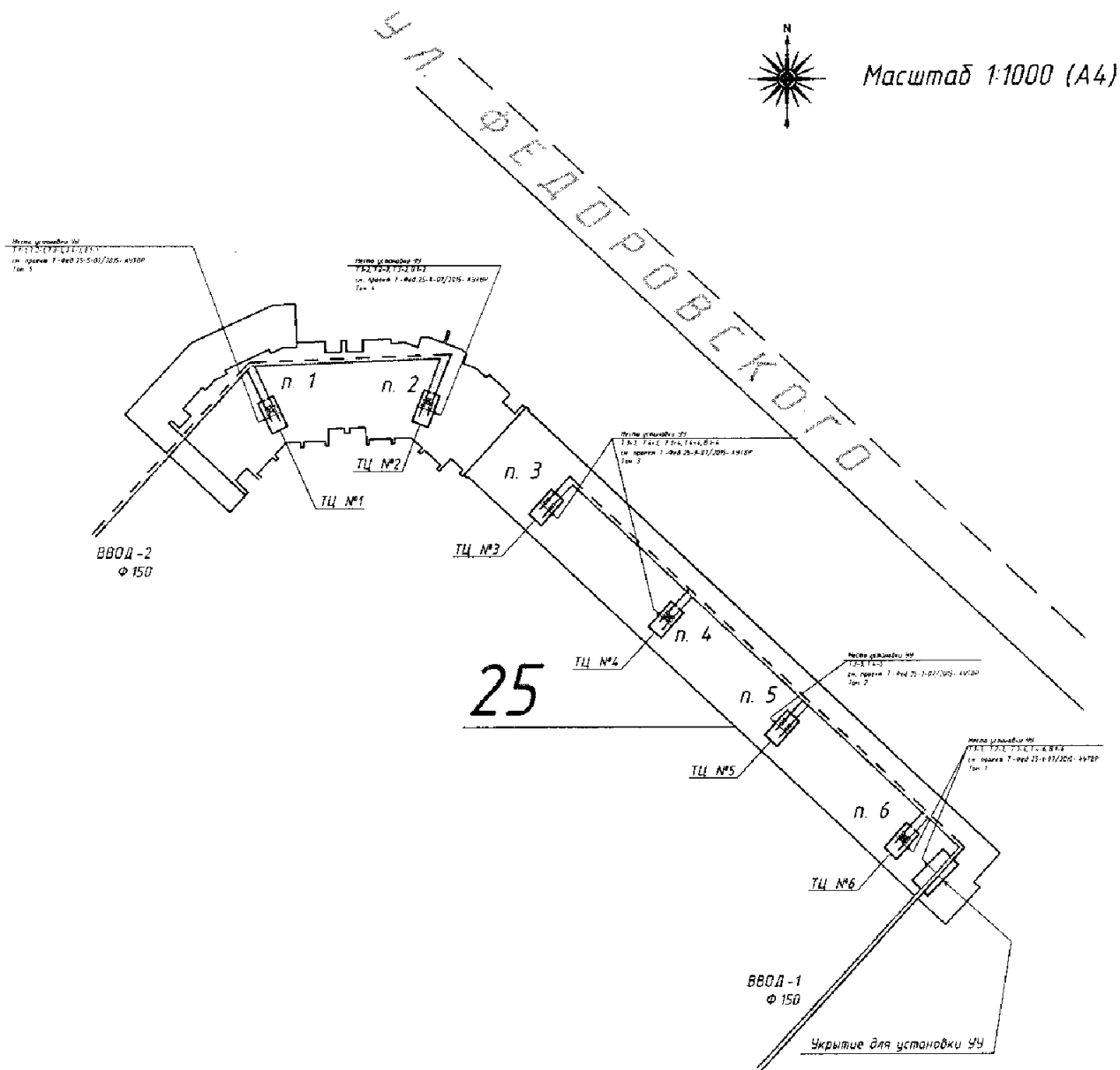

Дата Подпись

Инженер I категории отдела приборного учёта И.Ю. Мирошниченко
(должность, фамилия, номер телефона)


Дата Подпись

Схема установки автономного узла коммерческого учета
тепловодоресурсов объекта:

Многоквартирный жилой дом,
Красноярский край, г. Норильск, р-н Талнах, ул. Федоровского, 25, п. 1



№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №