

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный инженер предприятия  
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"  
 И.В. Жданович  
 27.01.2018 2018г.

**АКТ № 298**  
**ввода в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии, теплоносителя у потребителя**

**ООО "ЖКС". МКД, г. Норильск, пр. Ленинский 12 (под. 1-8).**

(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, пр. Ленинский 12.  
 Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учёта тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует  
соответствует (не соответствует)

**"Правилам коммерческого учёта тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.**

Субабоненты: п. 3. Сантехучасток. ООО "Тигр шотокан" (S=314,8 м²). Крайпрокуратура (S=487,5 м²)  
 п. 7 ООО "Локон" (S=346,2 м²). ООО "СЛЭП" (S=247,4 м²). МВД (S=1698,7 м²). ИП Пура Р.С. (S=2293,1 м²)  
 ООО "Смена-М".

Состав оборудования:

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2177	1830 Гкал	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 65 Т1	201017936	67538 т	на приборе 1 шт.	25.03.2016	25.03.2020
МФ Ø 65 Т2	201015939	61183 т	на приборе 1 шт.	24.11.2015	24.11.2019
КТСП-Н t1	34657	66 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34657	50 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	192640	6,5 кгс/см²		06.09.2016	06.09.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181367	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013429	8316 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
КТСП-Н гвс t3	228	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		13145 ч			
			Всего установлено пломб: 8 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 7

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2384	417 Гкал	на приборе 1 шт.	22.03.2016	22.03.2020
МФ Ø 65 Т1	201019606	19204 т	на приборе 1 шт.	13.07.2015	13.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201015909	18582 т	на приборе 1 шт.	26.11.2015	26.11.2019
КТСП-Н t1	34740	65 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34740	47 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186418	6,4 кгс/см²		06.04.2016	06.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	181615	6,3 кгс/см²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013264	1070 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
КТСП-Н гвс t3	260	60 °С	на приборе 1 шт.	28.01.2016	28.01.2020
часы работы		4952 ч			
			Всего установлено пломб: 9 шт. (в т. ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

**На основании изложенного, узел учёта вводится в эксплуатацию по тепловой энергии до 30.05.2019 г., по горячей воде до 22.05.2019 г. и служит основанием для ведения коммерческого учёта по приборам учёта.**

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

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

Теплоснабжающей организации  
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий  
 (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 \_\_\_\_\_