

АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"31" августа 2016г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В. Жданович
2016г.

АКТ № 506/1

ввода в эксплуатацию узла учета тепловой энергии и горячей воды у потребителя
Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии у потребителя:

ООО "ЖКС", МКД г. Норильск, ж.о. Оганер, Югославская 4, п. 1, 2, 3.

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу: г. Норильск, ж.о. Оганер, ул. Югославская 4.
и проверена комплектность необходимой технической документации для допуска узла учета
тепловой энергии, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением
Правительства РФ от 18.11.2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1 ГВС. Подъезд № 2 ТВС

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1372	1046 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 80 Т1	201013652	114168 т	на приборе 1 шт.	09.07.2015	09.07.2019
МФ Ø 80 Т2	201014410	114104 т	на приборе 1 шт.	21.07.2015	21.07.2019
КТСП-Н t1	15341	62 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15341	55 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	186729	5,0 кгс/см ²		18.04.2016	18.04.2020
КОРУНД-ДИ Р2	171738	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
ГВС		486 Гкал			
МФ Ø 50 гвс Т3	201012874	32980 т	на приборе 1 шт.	30.04.2015.	30.04.2019
МФ Ø 50 гвс Т4	201015824	29950 т	на приборе 1 шт.	21.11.2015	21.11.2019
КТСП-Н гвс t3	15189	60 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15189	56 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р3	171704	5,0 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
КОРУНД-ДИ гвс Р4	171712	4,6 кгс/см ²		06.08.2015	06.08.2019
часы работы		5887 ч			
			Всего установлено пломб: 19 шт. (в т. ч. 10 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 сентября 2016 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 г.г.
По горячей воде	допускается	До 30.04.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя

Главный инженер ООО "ЖКС" С.Н. Перегонцев

(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС

Зам. главного инженера Е.М. Фурман

(должность, фамилия, номер телефона)

Энергоснабжающей 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 _____