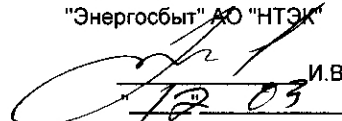


АО "НТЭК"
Предприятие "Энергосбыт"
Отдел приборного учета
Дата проведения допуска
"15" марта 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер предприятия
"Энергосбыт" АО "НТЭК"


И.В. Жданович
2017г.

АКТ № 453.

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

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Анисимова 3 (под. 1-3).

(наименование потребителя и его абонентский номер)

по адресу:

г. Норильск, ул. Анисимова 3.

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.

Субабоненты:

в следующем составе оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	5026	223 Гкал	на приборе 1 шт.	24.11.2016	24.11.2020
МФ Ø 50 Т1	201020845	7230 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 50 Т2	201020066	7312 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н t1	3256	74 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н t2	3256	64 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КОРУНД-ДИ Р1	190597	6,5 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
КОРУНД-ДИ Р2	190617	6,5 кгс/см ²		27.07.2016	27.07.2020
часы работы		923 ч			
			Всего установлено пломб: 7 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2533	494 Гкал	на приборе 1 шт.	03.04.2016	03.04.2020
МФ Ø 65 Т1	201002533	21399 т	на приборе 1 шт.	04.04.2016	04.04.2020
МФ Ø 65 Т2	201016086	19828 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34956	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34956	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	170954	6,5 кгс/см ²		11.07.2015	11.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	171010	5,8 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
МФ Ø 50 гвс Т3	201013214	7110 т	на приборе 1 шт.	30.05.2015	30.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013899	5334 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3292	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3292	54 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3270 ч			
			Всего установлено пломб: 11 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1397	490 Гкал	на приборе 1 шт.	28.05.2015	28.05.2019
МФ Ø 50 Т1	201013011	29630 т	на приборе 1 шт.	15.05.2015	15.05.2019
МФ Ø 50 Т2	201016149	28522 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	34973	74 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КТСП-Н t2	34973	64 °С	на приборе 1 шт.	20.12.2015	20.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	171079	6,5 кгс/см ²		10.07.2015	10.07.2019
КОРУНД-ДИ Р2	170848	5,8 кгс/см ²		16.07.2015	16.07.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201013253	5183 т	на приборе 1 шт.	22.05.2015	22.05.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201013897	4362 т	на приборе 1 шт.	10.07.2015	10.07.2019
КТСП-Н гвс t3	3277	67 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
КТСП-Н гвс t4	3277	60 °С	на приборе 1 шт.	08.02.2016	08.02.2020
часы работы		3249 ч			
			Всего установлено пломб: 12 шт. (в т. ч. 3 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

На основании изложенного, узел коммерческого учёта с 01 апреля 2017 года

По тепловой энергии	допускается	До начала отопительного сезона 2017-2018 гг.
По горячей воде	допускается	До 22.05.2019 г.

Представители:

Ответственный представитель потребителя
Начальник УНиА ООО "Жилкомсервис" В.В. Бондарчук
(должность, фамилия, номер телефона)

Представитель КОС
Начальник ЦЭАСО МУП "КОС" А.Н. Лебедев
(должность, фамилия, номер телефона)

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

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

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

Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись
Дата	Подпись