

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Центр"

А.Г. Турицин

2020 г.



АКТ

первичного допуска узла учета тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, воды на горячее и холодное водоснабжение.

Произведен технический осмотр приборов узла учета у потребителя

ООО "УК ТехСтрой"

по адресу **г. Обь, ул. В. Городок, 109**

монтаж узла учета выполнен согласно рабочей документации **№ 2703/20-УУТЭ**

проверена комплектность необходимой документации, в результате чего

установлено: соответствует
(указать соответствие или не соответствие настоящим Правилам коммерческого учета)

Проверена работоспособность приборов узла учета, действующие сроки поверки.

На основании выше изложенного узел учета **ГВС**

допускается/ не допускается в эксплуатацию с "02" 10 2020 г. до "03" 10 2023 г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки	Диапазон измерений		Показания на момент допуска в эксплуатацию (для водомеров)	Дата последней поверки	Дата очередной поверки	Наличие действующих клейм и пломб
			Расхода - м3/ч	Температуры - °C				
			Min	Max				
ТВ7М	20114224	Узел учета				05.12.2019	04.12.2023	000633
СДВ-И-1,6	A613805	Под.	0,00	16,3	$P_1 = 24,6 \text{ м}^3/\text{ч}$	05.11.2019	05.11.2024	000961
КТПТР	15660А	Под.	0,00	180,0	$t_1 = 52,6 \text{ }^\circ\text{C}$	19.11.2019	19.11.2023	000569
ПРЭМ (Ду20)	738329	Под.	0,03	12,0	$G_1 = 20,14 \text{ м}^3/\text{ч}$	28.10.2019	28.10.2023	000678
СДВ-И-1,6	A613804	Обр.	0,00	16,3	$P_2 = 24,4 \text{ м}^3/\text{ч}$	05.11.2019	05.11.2024	000552
КТПТР	15660	Обр.	0,00	180,0	$t_2 = 51,14 \text{ }^\circ\text{C}$	19.11.2019	19.11.2023	000825
ПРЭМ (Ду20)	733197	Обр.	0,03	12,0	$G_2 = 0,85 \text{ м}^3/\text{ч}$	03.10.2019	03.10.2023	000504

Интегральные значения узла учёта:

Общие, Гкал	M1, тонн	V1, м3	M2, тонн	V2, м3	Час, Тр:	Время ост.	Время фиксации:
0,930	72,188	73,318	61,955	62,729	72,00	26,00	05.10.2020 00:00:00

Рекомендации:

Отчет о теплоснабжении подавать в абонентский отдел энергоснабжающей организации в соответствии с ее требованиями.

Представитель ООО "Центр": Ведущий инженер В.М. Шадрин
(должность, роспись, Ф.И.О.)

Ответственный представитель потребителя: Техник Алексей Богданович А.М.
(должность, роспись, Ф.И.О.)



АКТ

первичного допуска узла учета тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение, воды на горячее и холодное водоснабжение.

Произведен технический осмотр приборов узла учета у потребителя

ООО "УК ТехСтрой"

по адресу **г. Обь, ул. В. Городок, 109**

монтаж узла учета выполнен согласно рабочей документации № **2703/20-УУТЭ**

проверена комплектность необходимой документации, в результате чего

установлено: соответствует
 (указать соответствие или не соответствие настоящим Правилам коммерческого учета)

Проверена работоспособность приборов узла учета, действующие сроки поверки.

На основании выше изложенного узел учета **Тепловой энергии**

допускается/ не допускается в эксплуатацию с "**02**" **10** 20**20** г. до "**23**" **10** 20**23** г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки	Диапазон измерений		Показания на момент допуска в эксплуатацию (для водомеров)	Дата последней поверки	Дата очередной поверки	Наличие действующих клейм и пломб
			Расхода - м3/ч	Температуры - °C				
			Min	Max				
ТВ7М	20114224	Узел учета				05.12.2019	04.12.2023	000633
СДВ-И-1,6	A614303	Под.	0,00	16,3	$P_1 = 5,15 \text{ м}^3/\text{см}^2$	12.05.2020	12.05.2025	000995
КТПТР	15139	Под.	0,00	180,0	$t_1 = 63,1^\circ\text{C}$	01.11.2019	01.11.2023	001252
ПРЭМ (Ду32)	738373	Под.	0,08	30,0	$G_1 = 5,52 \text{ м}^3/\text{ч}$	23.10.2019	23.10.2023	000834
СДВ-И-1,6	A614302	Обр.	0,00	16,3	$P_2 = 5,19 \text{ м}^3/\text{см}^2$	12.05.2020	12.05.2025	000957
КТПТР	15139А	Обр.	0,00	180,0	$t_2 = 51,6^\circ\text{C}$	01.11.2019	01.11.2023	000942
ПРЭМ (Ду32)	738344	Обр.	0,08	30,0	$G_2 = 5,54 \text{ м}^3/\text{ч}$	23.10.2019	23.10.2023	000913

Интегральные значения узла учёта:

Общие, Гкал	M1, тонн	V1, м3	M2, тонн	V2, м3	Час, Тр:	Время ост.	Время фиксации:
4,777	384,233	391,472	385,636	390,385	72,00	26,00	05.10.2020 00:00:

Рекомендации:

Отчет о теплоснабжении подавать в абонентский отдел энергоснабжающей организации в соответствии с ее требованиями.

Представитель ООО "Центр": Ведущий инженер В.М. Мельников
 (должность, роспись, Ф.И.О.)

Ответственный представитель потребителя: Техник Илья Таганов
 (должность, роспись, Ф.И.О.)