

АКТ

ВВОДА УЗЛА УЧЕТА, УСТАНОВЛЕННОГО У ПОТРЕБИТЕЛЯ

Наименование потребителя: ООО "Энергия-1"

Адрес установки узла учета: г. Саратов, ул. Огородная 876

Проведена проверка работоспособности узла учёта тепловой энергии в соответствии с (п. 66 «ПКУТЭТ»):

а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и настоящим Правилам;

б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;

в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;

г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

Замечания к узлу учета отсутствуют, узел учета допускается в эксплуатацию

с "___" _____ 202__ г. по с "___" _____ 202__ г. в следующем составе оборудования и пломбируется:

Тип СИ	Заводской номер	Место установки	Дата следующей Госповерки	Установлена пломба
МКТС	51065	Узел учета	25.10.2025	03790324
Отопление				
КТС-Б	213281г	Под.	02.08.2025	03790325
КТС-Б	213281х	Обр.	02.08.2025	03790341
ИМ121-И6 (Ду80)	204141	Под.	25.10.2025	03790325
ИМ121-И6 (Ду80)	204195	Обр.	25.10.2025	03790341
ГВС				
КТС-Б	213410г	ГВС	02.08.2025	03790342
КТС-Б	213410х	ГВС	02.08.2025	03790343
ИМ121-И6 (Ду50)	46732	ГВС	25.10.2025	03790342
ИМ121-И6 (Ду40)	43507	ГВС	25.10.2025	03790343

Показатель	Интегратор	Показатель	Интегратор
Теплоснабжение		ГВС	
Дата последних инт	21.11.2022	Дата последних инт	
Qот	1760,28	Qгвс	
M1	146308,44	M3	
M2	145949,97	M4	
T1, T2		T3, T4	

Представитель теплоснабжающей организации:

(должность, роспись, Ф.И.О.)

Представитель потребителя:

(должность, роспись, Ф.И.О.)

М.П.

Представитель организации, осуществлявшей монтаж и наладку:

(должность, роспись, Ф.И.О.)

СПРАВКА ПО ВВОДУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Выдержка из «Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» утв. Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013г. за №1034

61. Смонтированный узел учета, прошедший опытную эксплуатацию, подлежит вводу в эксплуатацию.

62. Ввод в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя, осуществляется комиссией в следующем составе:

- а) представитель теплоснабжающей организации;
- б) представитель потребителя;
- в) представитель организации, осуществившей монтаж и наладку вводимого в эксплуатацию узла учета.

63. Комиссия создается владельцем узла учета.

64. Для ввода узла учета в эксплуатацию владелец узла учета представляет комиссии проект узла учета, согласованный с теплоснабжающей организацией, выдавшей технические условия и паспорт узла учета или проект паспорта, который включает в себя:

а) схему трубопроводов (начиная от границы балансовой принадлежности) с указанием протяженности и диаметров трубопроводов, запорной арматуры, контрольно-измерительных приборов, грязевиков, спускников и перемычек между трубопроводами;

б) свидетельства о поверке приборов и датчиков, подлежащих поверке, с действующими клеймами поверителя;

в) базу данных настроечных параметров, вводимую в измерительный блок или тепловычислитель;

г) схему пломбирования средств измерений и оборудования, входящего в состав узла учета, исключающую несанкционированные действия, нарушающие достоверность коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя;

д) почасовые (суточные) ведомости непрерывной работы узла учета в течение 3 суток (для объектов с горячим водоснабжением - 7 суток).

65. Документы для ввода узла учета в эксплуатацию представляются в теплоснабжающую организацию для рассмотрения не менее чем за 10 рабочих дней до предполагаемого дня ввода в эксплуатацию.

66. При приемке узла учета в эксплуатацию комиссией проверяется:

а) соответствие монтажа составных частей узла учета проектной документации, техническим условиям и настоящим Правилам;

б) наличие паспортов, свидетельств о поверке средств измерений, заводских пломб и клейм;

в) соответствие характеристик средств измерений характеристикам, указанным в паспортных данных узла учета;

г) соответствие диапазонов измерений параметров, допускаемых температурным графиком и гидравлическим режимом работы тепловых сетей, значениям указанных параметров, определяемых договором и условиями подключения к системе теплоснабжения.

67. При отсутствии замечаний к узлу учета комиссией подписывается акт ввода в эксплуатацию узла учета, установленного у потребителя.

68. Акт ввода в эксплуатацию узла учета служит основанием для ведения коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя по приборам учета, контроля качества тепловой энергии и режимов теплопотребления с использованием получаемой измерительной информации с даты его подписания.

69. При подписании акта о вводе в эксплуатацию узла учета узел учета пломбируется.

70. Пломбирование узла учета осуществляется:

а) представителем теплоснабжающей организации в случае, если узел учета принадлежит потребителю;

б) представителем потребителя, у которого установлен узел учета.

71. Места и устройства для пломбировки узла учета заранее готовятся монтажной организацией. Пломбировке подлежат места подключения первичных преобразователей, разъемов электрических линий связи, защитных крышек на органах настройки и регулировки приборов, шкафы электропитания приборов и другое оборудование, вмешательство в работу которого может повлечь за собой искажение результатов измерений.

72. В случае наличия у членов комиссии замечаний к узлу учета и выявления недостатков, препятствующих нормальному функционированию узла учета, этот узел учета считается непригодным для коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя.

В этом случае комиссией составляется акт о выявленных недостатках, в котором приводится полный перечень выявленных недостатков и сроки по их устранению. Указанный акт составляется и подписывается всеми членами комиссии в течение 3 рабочих дней. Повторная приемка узла учета в эксплуатацию осуществляется после полного устранения выявленных нарушений.

73. Перед каждым отопительным периодом и после очередной поверки или ремонта приборов учета осуществляется проверка готовности узла учета к эксплуатации, о чем составляется акт периодической проверки узла учета на границе раздела смежных тепловых сетей в порядке, установленном [пунктами 62 - 72](#) настоящих Правил.