

А К Т от «22» сентября 2022 г.
приемки внутримдомовых сетей, элеваторных узлов
и узлов ввода на объектах потребителя.

Участок № 6

Котельная щит 59

Потребитель щит 59

Адрес ул. Луначикова

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1. инженер ТО ВДС КП «БТЭ» Светлицкая М.Г.

2. инж. участка № 6 Таманов А.

3. завхоз щит 59 Андреева Т.

4. _____

5. _____ составили настоящий акт о том что:

1. Техническое состояние внутримдомовой системы здания потребителя

работы

2. Техническое состояние элеваторных узлов и узлов ввода потребителя

2.1. Запорная арматура отремонтирована да

2.2. Помещение эл. узла очищено да

2.3. Освещение в помещении эл. узла да

2.4. Наличие и состояние КИП имеется

2.5. Состояние и теплоизоляция трубопроводов имеются

2.6. Доступ в помещение посторонних лиц нет

2.7. Чистка грязевиков произведен да

2.8. Гидропневмопромывка произведена нет

3. Гидравлические испытания ВДС произведены нет

4. Наличие сбросных вентилях и их техническое состояние имеются

5. Остекление: двойные стеклопакеты частично

6. Утепление оконных и дверных проемов имеется

Примечание: внутр. сист. теплообн. находится на
балконе рукодержито щит 59
на сист. отгол. прощурж косметич.
ремонт

Комиссия считает, что потребитель готов (не готов) к
приему тепловой энергии согласно графика по фактической температуре наружного
воздуха.

Комиссия: Светлицкая М.Г.
Таманов А.
Андреева Т.

М.Г. Светлицкая
А. Таманов
Т. Андреева

Один экземпляр акта получил:

Паспорт на теплосчетчик					Дата поступления в эксплуатацию	
					Периодичность проверки прибора	1 год
изготовитель	№ прибора	Инвентарный №	Тип или система	Пределы измерения	Цена деления шкалы	Класс и допустимая погрешность
Дания	№ 7724992	СШ № 59	kamstrup	0-180с		4кл

Перечень основных частей комплекта:

Тепловычислитель multical 601 № 7724992 10 имп/л
 Qp 15 м3/ч
 Расходомер (подача) ULTRAFLOW Dn 50 № 5589240
 Расходомер (обратка) ULTRAFLOW Dn 50 № 5589241
 Расходомер (ГВС) № _____
 Расходомер (цирк.ГВС) № _____
 Термопреобразователь Pt-500 № 5558968 крас.
 Термопреобразователь Pt-500 № 5558968 син.

Результаты государственной проверки

Дата проверки	Заключение (годен, не годен)	Дата проверки	Заключение (годен, не годен)	Дата проверки	Заключение (годен, не годен)	Дата проверки	Заключение (годен, не годен)
25.06.22							

(наименование органа надзора)

(подпись)

Дата составления договора * * * 201 г.

(подпись составителя паспорта)

АКТ

На приемку в эксплуатацию приборов узла учета тепловой энергии

«25» сентября 2022 г.

Потребитель (заказчик): СШ 59

Представитель КП «БТЭ» инженер: Сатаров А.Ш

Произвели технический осмотр следующих приборов учета:

Т: _____

№	Прибор	Заводской №	Пломбы №	Изм. среда	Показания счетчика	Год и месяц поверки
1	Multical	7224992	00 150 1	ГВ	02557.27	
2	Ultraflow П	5589240	00 130 1	ГВ	035328A	27
3	Ultraflow O	5589241	00 150 2	ГВ	0327037	07
4	Pt-500 красный	04579	00 130/1302	ГВ	0	
5				ГВ		
6				ГВ		

Приборы смонтированы в соответствии с действующими нормами и Правилами, признаны пригодными к работе и сего числа принимаются заказчиком в эксплуатацию.

Очередной срок поверки приборов 07.2.023

Потребителю дан инструктаж о правилах эксплуатации пункта учета, снятия показаний приборов и передачи сведений в коммунальное предприятие «Бишкектеплоэнерго» с 17 по 24

число каждого месяца по тел.: 21-28-04; 49-25-35 ТОЛЬКО ЧЕРНЫЕ ЦИФРЫ. 0504828229 whatsapp

Замечания: После поверки.

Прибор опломбирован.

КП «БТЭ»

Потребитель

Подрядчик

Представитель КП «БТЭ»
инж. Сатаров А.Ш

М.П.

М.П.

М.П.

Акт
снятия и установки приборов узла учета тепловой энергии у потребителя

Потребитель _____ СШ № 59
(наименование абонента)

Адрес потребителя _____ ул.Луцкихина,35

Причина снятия _____ поверка приборов

Тип прибора	Заводской номер		Дата		Показания на момент	
			снятия	установки	снятия	установки
Multical	№ 7724992	dE (Гк)			2557,2	
Расходомеры ULTRAFLOW	№ 5589240	Подача (м3)	15.0622		38328	
	№ 5589241	Обратка (м3)			327837	
Термодатчики Pt-500	№ 04579					

Представитель обслуживающей
организации
ОсОО "Ультра-Сервис и Ко"
тел. 0554 04 00 06



Токтосунов Д.М.



Представитель потребителя _____

Оригинал паспорта получен _____

Внимание !

Глава 8 п.65. После установки приборов учета тепла необходимо вызвать представителя теплоснабжающей организации для опломбирования и составления соответствующего акта (приложения 7,8) о готовности узлов учета тепловой энергии к эксплуатации.

А К Т от «14» 03 20 21 г.
приемки внутридомовых сетей, элеваторных узлов
и узлов ввода на объектах потребителя.

Участок № 6

Котельная СМ-59

Потребитель СМ-59

Адрес ул. Димитрова 35

Мы нижеподписавшиеся, комиссия в составе:

1. инженер ТО ВДС КП «БТЭ» Томарбеков И
2. инж. участка №6 пог. Димитрова Т.
3. зав. хоз. Александров Т
4. _____
5. _____ составила настоящий акт о том что:

1. Техническое состояние внутридомовой системы здания потребителя

удовлетворительно

2. Техническое состояние элеваторных узлов и узлов ввода потребителя

хорошо

- 2.1. Запорная арматура отремонтирована +
- 2.2. Помещение эл. узла очищено +
- 2.3. Освещение в помещении эл. узла +
- 2.4. Наличие и состояние КИП -
- 2.5. Состояние и теплоизоляция трубопроводов удовлетвор.
- 2.6. Доступ в помещение посторонних лиц ограничено
- 2.7. Чистка грязевиков произведен -
- 2.8. Гидропневмопромывка произведена не производится
3. Гидравлические испытания ВДС произведены нет
4. Наличие сбросных вентилей и их техническое состояние удовлетвор
5. Остекление: Пластиковые окна, часть герметизации окна
6. Утепление оконных и дверных проемов утеплен

Примечание: Требуется в соответствии с проектом деревянное окно нужно утеплить герметиком, за несоблюдение оторвавшихся ВДС несет ответственность административный потребитель.

Комиссия считает, что потребитель готов (не готов) к приему тепловой энергии согласно графика по фактической температуре наружного воздуха.

Комиссия: Томарбеков И. [подпись]
Димитров Т. [подпись]
Александров Т. [подпись]

Один экземпляр акта получил: