



ПАО «МОЭК»
 Филиал №11 «Горэнергобыт»
 Отдел контроля и учета
 энергопотребления по ЗАО
 для актов допуска узлов учета
 тепловой энергии и ГВС (ХВС)

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Начальника отдела контроля и учета
 энергопотребления по ЗАО
 службы контроля и учета энергопотребления
 Управления по коммерческому учету
 и контролю энергоресурсов Филиала № 11
 "Горэнергобыт" ПАО "МОЭК"
 А. Ю. Заикин
 « 13 » Июля 2021 2021 г.

Договор № '1001034

АКТ № 806-09/08-21-УУТЭ

периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
 (первичная / периодическая / внеплановая)

Произведен технический осмотр приборов узла учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды)
 потребителя (далее УУТЭ): **ТСЖ "Олимп"**

(наименование потребителя и номер теплового пункта)

По адресу: г. Москва, ул. Коштоянца д. 20 кор. 2 ЦТП (ИТП) № 20-10-1001/034

Проверена комплектность необходимой технической документации, в результате чего установлено:

соответствие

(указать соответствие или несоответствие пунктам правил)

Решение принято на основании анализа предоставленной технической документации, в рамках по-
 к ОЗП, без выхода на объект.

Решение принято на основании проведенной проверки.

допускается (не допускается) в дальнейшую эксплуатацию.

с «12» 07. 2021 года, по «02» 11. 20 24 года в следующем составе оборудования
 и пломбируется:

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Номер пломбы	Срок очередной проверки
1	2	3	4	5	6
Отопление					
ВИС.Т	202494		Местный щит	опу РС сти	16.12.2024
ПП-80	1494	Q = 1488 Гкал	Подающий трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
ПП-80	1497	Спод = 252652 т	Обратный трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
КТПТР-01	13500	Гобр = 252652 т	Подающий трубопровод	опу РС сти	02.11.2024
КТПТР-01	13500А	Траб = 4816 ч	Обратный трубопровод	опу РС сти	02.11.2024
ГВС					
ВИС.Т	202490		Местный щит	опу РС сти	16.12.2024
ПП-40	1414-2	Q = 299 Гкал	Подающий трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
ПП-40	1419-2	Спод = 2112 т	Обратный трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
КТПТР-01	13505	Гобр = 2112 т	Подающий трубопровод	опу РС сти	02.11.2024
КТПТР-01	13505А	Траб = 6022 ч	Обратный трубопровод	опу РС сти	02.11.2024
ПП-40	1422-2	Q = 253 Гкал	Подающий трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
ПП-40	1426-2	Спод = 28241 т	Обратный трубопровод	опу РС сти	16.12.2024
КТПТР-01	13495	Гобр = 20986 т	Подающий трубопровод	опу РС сти	02.11.2024
КТПТР-01	13495А	Траб = 6124 ч	Обратный трубопровод	опу РС сти	02.11.2024

Архив показаний за предыдущий период: снят не, снят.

Возможно определить период неисправности УУТЭ по показаниям архива: да

, нет

Период неисправности согласно снятому архиву с " ____ " по " ____ "

