



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 № 807-09/08-21-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. 3** 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 «03» 06. 2024 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	201761		Местный щит	ОПУ РС СТИ	05.10.2024
ПП-80	1419	Q = 1489 Гкал	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	05.10.2024
ПП-80	1677	Gпод = 255689 т	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	05.10.2024
КТПТР-01	4021	Gобр = 255189 т	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	03.06.2024
КТПТР-01	4021А	Траб = 4816 ч	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	03.06.2024
ГВС					
ВИС.Т	201838		Местный щит	ОПУ РС СТИ	13.10.2024
ПП-40	47-2	Q = 299 Гкал	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	13.10.2024
ПП-40	49-2	Gпод = 8112 т	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	13.10.2024
КТПТР-01	11102	Gобр = 22100 т	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	30.09.2024
КТПТР-01	11102А	Траб = 6022 ч	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	30.09.2024
ПП-40	1113-2	Q = 253 Гкал	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	13.10.2024
ПП-40	1119-2	Gпод = 25341 т	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	13.10.2024
КТПТР-01	11098	Gобр = 2086 т	Подающий трубопровод	ОПУ РС СТИ	30.09.2024
КТПТР-01	11098А	Траб = 6124 ч	Обратный трубопровод	ОПУ РС СТИ	30.09.2024

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 " ____ "

