



«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный инженер
 Филиала №11 «Горэнергообьт»
 ПАО «МОЭК»
 Для актов допуска в эксплуатацию
 тепловой энергии ГВС (ХВС)

АКТ № 2084 21 ИЮН 2016

ввода в коммерческую эксплуатацию узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя
 Место установки: ТСЖ «Ломоносовский, 18»
 (характеристика: ЦТП, ИТП, организация и номер договора)

Договор на теплоснабжение № 07.660243 от 01.01.2012 г. (далее – Договор), точка поставки № 07-04-0801/034

Нагрузки по видам теплопотребления:

	Договорные нагрузки
Суммарная	5,2720 Гкал/ч
Максимальная нагрузка отопления	3,7000 Гкал/ч
Максимальная нагрузка ГВС	0,0650 Гкал/ч
Расчётная нагрузка ГВС (среднесуточная)	1,5070 Гкал/ч

Ответственные представители теплоснабжающей организации Филиал №11 «Горэнергообьт» ПАО «МОЭК», главный специалист Мерзликин Михаил Владимирович
 (наименование организации, фамилия, и.о. представителя)

и ответственный представитель потребителя ТСЖ «Ломоносовский, 18»
 (наименование предприятия или организации, фамилия, и.о. представителя)

произвели технический осмотр узла учёта тепловой энергии потребителя ТСЖ «Ломоносовский, 18», т. п. № 07-04-0801/034
 (наименование потребителя и номер договора)

по адресу: Ломоносовский пр-т д.18

Телефон: _____

Проверили работоспособность узла учета тепловой энергии, теплоносителя и комплектность необходимой технической документации.
 В результате проверки установлено:

1. В состав узла учета тепловой энергии входит следующее оборудование:

№№ п/п	Наименование и тип оборудования	Заводской номер	Место установки	Пределы измерений, min/max	Показания интеграторов прибора на день приемки	Дата	
						Проверки	Очередной проверки
1	Перв. преобр. расхода ПП 150	171	Подающий отопления	1,28 ÷ 320 м³/ч		07.06.2016	07.06.2020
2	Перв. преобр. расхода ПП 150	179	Обратный отопления	1,28 ÷ 320 м³/ч		07.06.2016	07.06.2020
3	Перв. преобр. расхода ПП 100	289	Подающий ГВС	0,64 ÷ 160 м³/ч		07.06.2016	07.06.2020
4	Перв. преобр. расхода ПП 80	591	Обратный ГВС	0,4 ÷ 100 м³/ч		07.06.2016	07.06.2020
5	Электронный блок ВИС.Т (отопление+вент., ГВС)	160776	Система Отопления+вент	Q, Гкал	501.960	07.06.2016	07.06.2020
				G1, т	20629.60		
				G2, т	21848.34		
		160776	Система ГВС	Траб, ч	131.00		
				Q, Гкал	1060.60	07.06.2016	07.06.2020
				V1, м³	20702.81		
V2, м³	6359.28						
6	Комплект термометров сопротивления КТПТР-01	12985	Подающий отопления	0-180°C		28.03.2016	28.03.2020
		12985A	Обратный отопления			28.03.2016	28.03.2020
7	Комплект термометров сопротивления КТПТР-01	16508	Подающий ГВС			24.03.2016	24.03.2020
		16508A	Обратный ГВС			24.03.2016	24.03.2020

2. Приборы и оборудование узла учета соответствуют проекту узла учета тепловой энергии и теплоносителя № 2413 от 14.04.2016 г., действующим Правилам, нормам и техническим условиям.

3. Всё оборудование находится в работоспособном состоянии, что подтверждается представленной распечаткой за 7 суток.

Узел учета принят для ведения коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя в отопительный и летний период с момента подписания акта ввода в эксплуатацию.

Руководителю предприятия (организации) назначить своим приказом лицо, ответственное за эксплуатацию узла учета.

На узле учёта представителем теплоснабжающей организации опломбировано следующее оборудование:

№№	Пломбу поставил	Пломбир №	Место пломбировки	Дата
1	Мерзликин М.В.	001	Первичные преобразователи расхода КМ, ППС (трубопроводы отопления)	20.06.2016
2	Мерзликин М.В.	001	Первичные преобразователи расхода КМ, ППС (трубопроводы ГВС)	20.06.2016
3	Мерзликин М.В.	001	Комплект термометров сопротивления (трубопроводы отопления)	20.06.2016
4	Мерзликин М.В.	001	Комплект термометров сопротивления (трубопроводы ГВС)	20.06.2016

Ответственный представитель теплоснабжающей организации главный специалист Мерзликин М.В., тел. 8(495)657-98-47

Подпись _____, дата 20 ИЮН 2016

Представитель потребителя _____

Подпись _____, дата 20.06.2016

