

АКТ №

проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

Шмитовский пр., д. 16с1

(место составление акта)

23.07.2020

(дата составления акта)

Комиссия, образованная **Распоряжение №32-р**

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду
От **30.03.2020**г., утвержденной **главой управы Пресненского района А.В. Михайловым**
(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду)
с **01.06.2020**г. по **01.09.2020**г.

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также Приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду _____

(полное наименование потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

№ п/п	Объект	Адрес объекта
		Шмитовский пр., д. 16с1


В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила

- 1) объект проверки готов к отопительному периоду
- 2) объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией
- 3) объект проверки не готов к отопительному периоду

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде, ненужное зачеркнуть)

Приложение к акту проверки готовности № _____ от _____ к отопительному периоду
20__/20__ гг., являющееся его неотъемлемой частью, на _____ листах

Участники комиссии:

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен один экземпляр акта получил:

« _____ » _____ 20__ г.

(полное наименование потребителя тепловой энергии в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

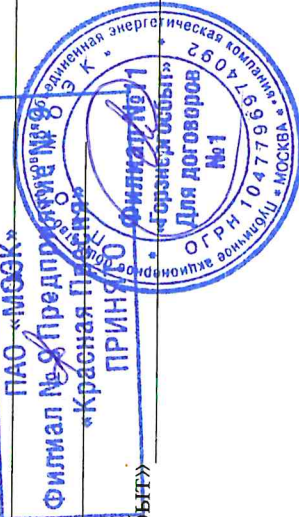
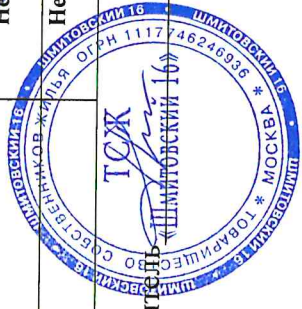


Приложение к акту проверки готовности № от к отопительному периоду 2020/2021 гг.

№	В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченными органами должны быть проверены:	Примечание	Выявленные замечания Да/Нет	Дата устранения замечаний
1	устранение выявленных в порядке, установленном законодательством РФ, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;		Нет	
2	проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;		Нет	
3	разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;		Нет	
4	выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;		Нет	
5	состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;		Нет	
6	состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;		Нет	
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки;		Нет	
8.1	наличие и работоспособность приборов учета (Филиал № 11);		Нет	
8.2	работоспособность автоматических регуляторов при их наличии (Экспл. Филиалы);		Нет	
9	работоспособность защиты систем теплопотребления;		Нет	
10	наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки;		Нет	
11	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;		Нет	
12	плотность оборудования тепловых пунктов (указать Р и время в примечаниях);		Нет	
13	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;		Нет	
14	отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель;		Нет	
15	наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок (ФИО и контактную информацию ответственных указать в примечаниях);		Нет	
16	проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность (указать Р и время в примечаниях);		Нет	
17	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий	6,0 АТИ	Нет	

Подписи сторон с расшифровками:
 Экспл. Филиал № ПАО «МОЭК»

Отделение сбыта № Филиал №11 «Горэнергосбыт»



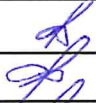





НАКОПИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

поэтапной приёмки теплофикационного оборудования абонента к отопительному сезону 2020-2021г.г.Административный округ ЦАО _____ Муниципальный район: Пресненский.Адрес ЦТП/ИТП: Шмитовский 16 абонент/суб.абонент № _____

Кол-во присоединённых строений- _____ стр. Наименование организации: _____

"

"

№ п/п	Наименование принятого оборудования, систем, вида работ	Дата приёмки	Результат приёмки	Подпись	
				Представитель Ф-л ПАО «МОЭК»	Представитель абонента
1	Ввод ЦТП		ати		
2	Центральный Тепловой Пункт/ИТП/ТП				
2,1	ВВП горячего водоснабжения		10 ати		
2,2	ВВП отопления		10 ати		
2,3	Автоматич. средства регулирования систем теплоснабжения /Клапана/ Регуляторы		в рабочем состоянии		
2,4	Состояние изоляции	<u>23.07.20</u>	удовл.		
2,5	Состояние помещения ЦТП/ИТП/ТП	<u>23.07.20</u>	удовл.		
2,7	Наличие приборов учёта сетевой воды и тепла	<u>23.07.20</u>	в наличии		
2,8	Укомплектование технической документации	<u>23.07.20</u>	укомпл.		
3	Разводящие сети после ЦТП (Не допускается приёмка по частям сетей после ЦТП или внутридворовый сетей за узлом управления) посредственная/зависимая/не завис.				
4	Тепловые узлы в зданиях (Арматура, трубопроводы, наличие КИП, элеватор № __, диаметр __, улица, дом, корпус, подъезд) Состояние помещения зав./не зав.	<u>23.07.20</u>			
5	Системы теплоснабжения (улица/дом)-Отопления:				
система отопления	1) <u>Шмитовский 16/1</u>	<u>23.07.20</u>			
	2)				
	3)				
6	Вентиляция / технология:				
7	Кондиционирование				
8	наличие системы защиты (АЗТ-87 / клапана)				
9	резервная схема аварийного теплоснабжения				
10	Выполнение химического анализа на жесткость сетевой воды после заполнения:				
	в трубопроводах тепловых вводов				
	в трубопроводах и оборудовании теплового пункта				
	в трубопроводах разводящих тепловых сетей				
	в трубопроводах систем теплоснабжения				
11					

Представители:

Абонента № _____

/ _____
подпись/фамилия

ПАО «МОЭК»

/ _____
подпись/фамилия