

АКТ № 37
 проверки готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

г. Москва ул. Чичерина д. 6 _____ 2020г.
 (место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная Распоряжение Главы управы № 32
 (форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду
 от 27.04.2020г., утвержденной Аганеевым С.А.

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к
 отопительному периоду) с _____ 2020г. по _____ 2020г.

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела
 проверку готовности к отопительному периоду 2020/2021 гг.

ООО «Комплексное обслуживание района»

(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
1	Жилой дом	ул. Чичерина д. 6

В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила

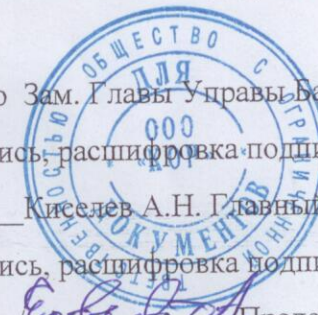
- 1) объект проверки готов к отопительному периоду
- 2) ~~объект проверки будет готов к отопительному периоду, при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией~~
- 3) ~~объект проверки не готов к отопительному периоду~~
 (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде, не нужно зачеркнуть)

Приложение к акту проверки готовности № 37 от _____ 2020г. к отопительному
 периоду 2020/2021 гг., являющееся его неотъемлемой частью на 4 листах

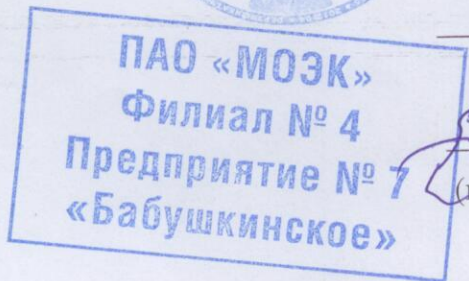
Участники комиссии:



Панбухчан А.М. И.о Зам. Главы Управы Бабушкинского района
 (подпись, расшифровка подписи)



Киселев А.Н. Главный инженер ООО «КОР»
 (подпись, расшифровка подписи)



Представитель ПАО МОЭК
 (подпись) Филиал №4 предприятие №7

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

« _____ » _____ 2020г.

ООО «Комплексное обслуживание района»

№	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;			
2	проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;	проверена	нет	
3	разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;			
4	выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;			
5	состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;			
6	состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;	учетом	нет	
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплопотребляющей установки;	участков	нет	
8.1	наличие и работоспособность приборов учета (Филиал № 11);		Нет	
8.2	работоспособность автоматических регуляторов при их наличии (Экспл. Филиалы);			
9	работоспособность защиты систем теплопотребления;			
10	наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки;	в наличии	нет	
11	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;	отсутствуют	нет	
12	плотность оборудования тепловых пунктов (указать Р и время в примечаниях);	10А / 15 мин	нет	
13	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;			
14	отсутствие задолженности за поставленные 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);			
16	проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность (указать Р и время в примечаниях);	10А / 15 мин	нет	
17	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий			

Подписи сторон с расшифровками:

ПАО «МОЭК» _____ Шур Сарашин 413

Отделение сбыта № _____ Филиал № 11 «Горэнергосбыт» _____

Потребитель

Жест-Термо 202 МК7-Эксп/Буд
Лаборант Вороневская



Чичерина д. 6 Примечание:

Количество Вводной запорной арматуры отключающей внутридомовые системы теплоснабжения	Количество запорной арматуры ЦО	Количество запорной арматуры ГВС	Количество запорной арматуры Вентиляция
ВСЕГО	36	12	—
Неработающей (шт.)	—	—	—

Наличие АУУ (Да/Нет)

Работоспособность АУУ (Да/Нет)



Подписи сторон с расшифровками:
 ПАО «МОЗК» *Щуц* *Создатель 143* Потребитель