

АКТ № 40

проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024гг.

Олонецкий пр. д. 18

03.08 2023г.

(место составление акта)

(дата составления акта)

Комиссия, образованная Распоряжение № 49

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду от **02.05.2023г.**, утвержденной **Главой управы Бабушкинского района**

А.М Кузьминым

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности к отопительному периоду) с **01.06.2023г.** по **01.09.2023г.**

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 ООО «КОР»

(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
	МКД	Олонецкий пр. д.18

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 _____ 2023г. к отопительному периоду 2023/2024 гг., являющееся его неотъемлемой частью на _____ листах

Участники комиссии

Кузьмин А.М., глава управы Бабушкинского р-на

(подпись, расшифровка подписи)

Киселев А.Н., главный инженер ООО УК «КОР»

(подпись, расшифровка подписи)

Представитель Филиала №4,
Предприятия №7 ПАО «МОЭК»

Суровцев Д.А. (подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получен ПАО «МОЭК»
« _____ » 2023 г. Филиал № 4
Предприятие № 7
Бабушкинское

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

ПАО «МОЭК»	
Управление эксплуатации	
Отдел водно-химических режимов	
<u>Подпись ИА</u> /Ф.И.О./	
<u>84</u>	МКГ-ЭКВ/дм ³
<u>03.08.23</u>	Подпись/

№	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;			
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;	у	нет	
7	состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и тепло потребляющей установки;	у	нет	
8.1	наличие и работоспособность приборов учета (Филиал № 11);	УУТ исправен, допущен	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 установке;	в наличии	нет	
11	отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с подпроходом и канализацией;	отсутствует	нет	
12	плотность оборудования тепловых пунктов (указать Р и время в примечаниях);			
13	наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;			
14	отсутствие заложности 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);	ЮАн / 30 лет	нет	
17	надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий			
18	наличие актов о проверке состояния дымоходов и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом (Данный пункт ПАО «МОЭК» не заполняется, т.к. не является профильным)			
доп	Наличие и состояние автоматики отпуска тепла (в т. ч., АУУ) в системе ЦО объекта под регулятором автоматики отпуска тепла следует понимать наличие непосредственно в системе ЦО объекта регулятора постоянного давления (перепада давлений) или регулятора температуры.		<input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Регулятор, рабочее состояние <input type="checkbox"/> Регулятор, нерабочее состояние <input type="checkbox"/> АУУ, рабочее состояние <input type="checkbox"/> АУУ, нерабочее состояние	
доп	Отсутствие несанкционированных реконструкций, изменений схем систем теплоснабжения и теплопотребления без согласований в установленном порядке соответствие		<input checked="" type="checkbox"/> Система теплоснабжения соответствует проектному решению <input type="checkbox"/> Выявлены признаки несоответствия в системе теплоснабжения отн. пр. решения <input type="checkbox"/> Проектная документация не предъявлена	

Дополнительная информация: Приложение к акту проверки готовности № _____ от _____ 2023г. к отопительному периоду 2023/2024гг.



Мастер участка ППС
 Подписи сторон с расшифровками:
 Экспл. Филиал № 11 ПАО «МОЭК» Чернышев К.А. Потребитель
 Контакт центр ПАО «МОЭК» +7 (495) 539-59-59. Телефон/ы потребителя, ответственного за бесперебойную работу оборудования 8(495)472-25-49, 8(495)470-85-88