

**АППАРАТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЮЖНОЕ ТУШИНО**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.05.2023 № 37

О порядке обеспечения пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», в целях обеспечения пожарной безопасности:

1. Возложить на руководителя аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино Бубнова А.А. обязанность за обеспечение пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино, а также проведение противопожарных инструктажей, ведение и хранение журналов регистрации противопожарных инструктажей.

2. Ввести в действие:

- Программу проведения вводного противопожарного инструктажа (Приложение 1);
- Программу проведения первичного и повторного противопожарного инструктажа (Приложение 2);
- Инструкцию вводного противопожарного инструктажа (Приложение 3);
- Инструкцию первичного противопожарного инструктажа (Приложение 4);
- Общеобъектовую инструкцию о мерах пожарной безопасности (Приложение 5).

3. Назначить муниципальных служащих аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино, ответственных за пожарную безопасность в помещениях аппарата Совета депутатов (Приложение 6)

4. Признать утратившими силу распоряжения аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино от 09.03.2015 № 28 «О мерах пожарной безопасности аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино», от 20.04.2015 № 30 «Об утверждении Положения о пожарно-технической комиссии аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино», от 25.05.2015 № 38 «О назначении ответственных лиц за пожарную безопасность в аппарате Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино», от 03.06.2019 № 15 «О внесении изменений в распоряжение аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино от 09.03.2015 № 28», от 03.06.2019 № 16 «О создании пожарно-технической комиссии аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино».

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.

6. Контроль за выполнением настоящего распоряжения возложить на руководителя аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино Бубнова А.А.

**Руководитель аппарата Совета депутатов
муниципального округа Южное Тушино**

А.А. Бубнов

Приложение 1
к распоряжению аппарата Совета
депутатов муниципального округа
Южное Тушино
от 17.05.2023 года № 37

Программа проведения вводного противопожарного инструктажа

Настоящая программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для проведения вводного противопожарного инструктажа для вновь устраивающихся работников.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу, в том числе временную, в аппарат Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу в аппарат Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую деятельность в организации, по решению руководителя аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино.

Содержание программы:

№ п/п	Наименование темы	Часы
1	Нормативные документы, содержащие правила пожарной безопасности	0,5
2	Действующие приказы, правила, инструкции, положения, регламентирующие пожарную безопасность	0,5
3	Противопожарный режим. Требования общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности	0,5
4	Эвакуационные пути и выходы. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам	0,5
5	Основные причины пожаров и взрывов.	0,5
6	Меры по обеспечению пожарной безопасности.	0,5
7	Ответственность за невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности	0,5
8	Профилактика пожаров. Первичные меры пожарной безопасности.	0,5
9	Действия работников при возникновении пожаров: порядок вызова пожарной охраны, участие в эвакуации людей и тушении пожара.	0,5
10	Первичные средства пожаротушения и правила ими пользования.	0,5
	Итого:	5,0

Приложение 2
к распоряжению аппарата Совета депутатов
муниципального округа Южное Тушино
от 17.05.2023 года № 37

Программа первичного и повторного противопожарного инструктажа

Программа разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, приказом МЧС от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и предназначена для организации и проведения инструктажей по пожарной безопасности (первичного, повторного).

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

Перечень вопросов программы инструктажа на рабочем месте:

<u>№</u> <u>п/п</u>	Наименование темы	Часы
1	Возможные причины возникновения пожаров и меры по их предупреждению	0,5
2	Правила пожарной безопасности, установленные для работника	0,5
3	Требования к содержанию путей эвакуации	0,5
4	Места курения	0,5
5	Обязанности и действия работников, в соответствии с должностью, при пожаре.	0,5
6	Ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения	0,5
7	Виды огнетушителей и их применение.	0,5
8	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Способы оказания первой помощи пострадавшим	-
9	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).	1
	Итого:	4,5

Приложение 3
к распоряжению аппарата Совета
депутатов муниципального округа
Южное Тушино
от 17.05.2023 года № 37

Инструкция вводного противопожарного инструктажа

1. Нормативные документы, содержащие правила пожарной безопасности

Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности основывается на Конституции Российской Федерации и включает в себя:

1.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Закон включает в себя положения, регламентирующие непосредственно структуру государственной противопожарной службы (ГПС), ее задачи.

В целях настоящего Федерального закона применяются следующие понятия:

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, общества и государства.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и технического характера установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и содержания территорий, обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушения пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности.

Пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и поведения возложенных на них спасательных работ.

Пожарно-техническая продукция - специальная техническая, научно-техническая и интеллектуальная предназначенная для обеспечения пожарной безопасности.

Государственный пожарный надзор - осуществляемая в порядке, установленном законодательством РФ деятельность по проверке соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности.

Нормативные документы по пожарной безопасности - технические регламенты и стандарты.

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предупреждению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

Организация тушения пожаров - совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий, направленных на спасение людей и имущества от пожара, ликвидация пожара и проведение аварийно-спасательных работ.

1.2. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Настоящие Правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организаций производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов (далее - объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Все сотрудники аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино (далее - аппарата Совета депутатов) должны допускаться к работе только после прохождения вводного и первичного на рабочем месте противопожарных инструктажей.

Руководитель аппарата Совета депутатов назначает ответственное лицо за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов.

2. Действующие приказы, правила, инструкции, положения, регламентирующие пожарную безопасность в аппарате Совета депутатов.

2.1. В аппарате Совета депутатов действуют следующие локальные документы, регламентирующие пожарную безопасность:

- 1) Программы вводного и первичного противопожарных инструктажей;
- 2) Инструкции: вводного, первичного противопожарного инструктажей, общеобъектовая о мерах пожарной безопасности.
- 3) Схемы эвакуации при пожаре.

3. Противопожарный режим. Требования общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.1. Во всех помещениях аппарата Совета депутатов на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

3.2. Правила проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливает общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности, в которой:

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
регламентированы:
- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

3.3. Работники аппарата Совета депутатов должны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по телефону № 101 или 112 (телефон экстренных служб) и своему непосредственному руководителю и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

4. Эвакуационные пути и выходы. Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

4.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их; остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных

клетках; заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

5. Основные причины пожаров и взрывов.

5.1. Основными причинами пожаров и взрывов является:

- курение в неустановленном месте;
- использование приемников электрической энергии (электроприемников) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций - изготовителей, или приемников, имеющих неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатация электропровода и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использование поврежденных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий;
- обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользование электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов, использование некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещение (складирование) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющихся) веществ и материалов.

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности.

6.1. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу.

6.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охраннопожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

6.3. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

6.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние

огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

7. Ответственность за невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Ответственность за невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности устанавливается: В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 года № 195-ФЗ Статья: «Нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32, 11.16 Кодекса, - влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц - от шести до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от шести до пятнадцати тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста пятидесяти до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, - влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от четырех до пятисот тысяч рублей.

Нарушение требований стандартов, норм и правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара, без причинения тяжкого или средней тяжести вреда здоровью человека, либо без наступления иных тяжких последствий, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч пятисот до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти до четырехсот тысяч рублей.»

7.1. В Соответствии со ст. 219 УК РФ, нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, - наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, - наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

7.2. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, - наказывается принудительными

работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

8. Профилактика пожаров. Первичные меры пожарной безопасности.

8.1. Профилактика пожаров - совокупность мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров.

8.2. Первичные меры пожарной безопасности - реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предупреждению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров, включают в себя:

- разработку инструкций о мерах пожарной безопасности;
- разработку мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- организацию обучения по пожарной безопасности;
- оснащение первичными средствами пожаротушения;
- очистку территории и помещений от горючих отходов, мусора и т.д.;
- содержание в исправном состоянии системы пожарного водоснабжения, систем пожаротушения;
- содержание в исправном состоянии пожарно-охранной сигнализации.

9. Действия работников при возникновении пожаров: порядок вызова пожарной охраны, участие в эвакуации людей и тушении пожара.

9.1. Каждый работник аппарата Совета депутатов при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по телефону

№ 101 или 112 (телефон экстренных служб), (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и доложить своему непосредственному руководителю;

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Лицо, в установленном порядке назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должно:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), проверить отключение систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с

мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров о проведении первоочередных аварийно-спасательных работ.

10. Первичные средства пожаротушения и правила ими пользования.

10.1. К первичным средствам пожаротушения относятся различные огнетушители, несгораемые ткани, кошмы, песок и другие подручные средства, внутренние пожарные краны.

10.2. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

10.3. Первичные средства пожаротушения размещаются вблизи мест наиболее вероятного их применения, на виду, в безопасном месте, с обеспечением свободного доступа к ним.

10.4. Огнетушителем называют устройство для тушения пожаров за счет выпуска огнегасительного средства после приведения его в действие. Существуют огнетушители различных типов: порошковые, водные, водоэмульсионные, воздушно-пенные, углекислотные.

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

сорвать пломбу и выдернуть чеку;

нажать на рычаг и направить струю на пламя;

рекомендуется начать тушение с расстояния 3 метра

Инструкция первичного противопожарного инструктажа

1. Возможные причины возникновения пожаров и меры по их предупреждению.

1.1. Основными причинами пожаров и взрывов является:

- курение в неустановленном месте;
 - использование приемников электрической энергии (электроприемников) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемников, имеющих неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатация электропровода и кабелей с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - использование поврежденных розеток, рубильников, других электроустановочных изделий;
 - обертывание электроламп и светильников бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатация светильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользование электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
 - применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов;
 - использование некалиброванных плавких вставок или других самодельных аппаратов защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещение (складирование) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючих (в том числе легковоспламеняющиеся) веществ и материалов.

1.2. Меры предупреждения пожаров:

1.2.1. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

1.2.2. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

1.2.3. Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и т.п.

1.2.4. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

1.2.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.

1.2.6. Организация непрерывного обучения мерам пожарной безопасности.

1.2.7. Оснащение первичными средствами пожаротушения здания.

1.2.8. Содержание в исправном состоянии установок автоматической пожарной защиты здания.

1.2.9. Назначение лиц, ответственных за пожарную безопасность в структурных подразделениях.

1.2.10. Проведение противопожарных тренировок.

2. Правила пожарной безопасности, установленные для работника.

Все работники должны соблюдать правила пожарной безопасности на рабочих местах:

2.1. Своевременно проходить противопожарные инструктажи.

2.2. Запрещается хранить на рабочих местах огнеопасные и легковоспламеняющиеся вещества и жидкости.

2.3. Запрещается пользоваться на рабочих местах электронагревательными приборами (электрочайниками, электроплитками).

2.4. Курение в помещениях запрещается.

3. Требования к содержанию путей эвакуации.

3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности,

количеству, размерам и объемно планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

3.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий 5 степени огнестойкости);

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.

4. Места курения.

Курение разрешается в специально оборудованных местах, где имеются разрешающие знаки.

5. Обязанности и действия работников, в соответствии с должностью, при пожаре.

5.1. В случае обнаружения очага возгорания:

- необходимо оценить обстановку, если очаг возгорания можно ликвидировать собственными силами, принять меры к тушению;

- сообщить непосредственному руководителю;

- в случае невозможности потушить пожар своими силами вызвать **пожарную охрану по телефону 101 или 112** (телефон экстренных служб) и немедленно покинуть здание, взяв (по возможности) личные

вещи.

5.2. Если прозвучал сигнал тревоги:

- немедленно покиньте здание, взяв (по возможности) личные вещи;
- эвакуироваться необходимо по Планам эвакуации, имеющимся на этаже;
- эвакуационные выходы обозначены зелеными табличками «ВЫХОД»;

6. Ознакомление с местами расположения первичных средств пожаротушения

В холлах помещения установлены огнетушители.

7. Виды огнетушителей и их применение

Огнетушителем называют устройство для тушения пожаров за счет выпуска огнегасительного средства после приведения его в действие. Существуют огнетушители различных типов: порошковые, водные, водно-эмульсионные, воздушно-пенные, углекислотные.

Применение огнетушителей не вызывает затруднений, правила их эксплуатации приводятся на корпусе

Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- нажать на рычаг и направить струю на пламя;
- рекомендуется начать тушение с расстояния 3 метра.

8. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Способы оказания первой помощи пострадавшим

8.1. При пожаре необходимо:

- немедленно покинуть здание, используя для этого основные и запасные выходы, наружные и внутренние лестницы;
- если прозвучал сигнал тревоги, необходимо также немедленно покинуть здание;
- оповестить окружающих об опасности;
- если очаг пожара небольшой, то до прибытия пожарной команды попытаться потушить его имеющимися подручными средствами;
- сохранять самообладание, способность быстро оценить обстановку и принимать правильные решения. Стремиться подавить в себе и окружающих растерянность и панику;
- проходя через горящее помещение, накройтесь с головой материалом, через задымленное помещение двигайтесь ползком или пригнувшись, так меньше вероятности задохнуться в дыму;
- если на вас загорелась одежда, не пытайтесь бежать, а постарайтесь сбить пламя, перекатываясь по полу, или если есть возможность, затушите водой (снегом, землей);

- из нижних этажей здания эвакуироваться можно самому через окна и балконы, используя подручные средства: веревки, ремни;
- для защиты от продуктов горения (угарного, углекислого газа) дышите через влажный платок, ткань;
- выходить из зоны пожара рекомендуется в наветренную сторону, то есть туда, откуда дует ветер;
- при выходе из здания по задымленной лестничной клетке продвигайтесь вдоль стены;
- перед тем, как открыть дверь в задымленное или горящее помещение, встаньте сбоку от нее под защиту стены или перегородки и осторожно откройте ее. Опасно входить в задымленную зону при видимости менее 10 метров;
- при поиске и спасении пострадавших соблюдайте меры безопасности, обращайтесь особое внимание на состояние перекрытий, трещины в стенах;
- удаляйтесь от зоны пожара как можно дальше.

8.2. Способы оказания первой помощи пострадавшим.

8.2.1. **Ожоги.** При термическом ожоге без пузырей (ожог 1-й степени), обожженное место промывают струей чистой воды, обрабатывают пораженный участок слабым (розового цвета) раствором марганцовокислого калия (при возможности спиртом или одеколоном), накладывают сухую стерильную повязку.

При ожогах 2-й и 3-й степени (наличие пузырей, обугливание тканей) обожженный участок следует закрыть стерильным материалом, а в случае обширного ожога - накрыть простыней и одеялом.

Оказывая доврачебную помощь при ожогах, следует помнить, что к обожженной части тела нельзя прикасаться руками или грязными предметами, прокалывать и снимать пузыри, отрывать прилипшие к обожженному месту части одежды, смазывать обожженную поверхность жирами и присыпать ее порошками. Обрабатывать обожженный участок разрешается соответствующими противоожоговыми аэрозолями или антисептиком, если таковой имеется.

8.2.2. **Отравление угарным газом (Оксид углерода CO).** Угарный газ является продуктом горения различных веществ. При содержании 0,08% CO во вдыхаемом воздухе, человек чувствует головную боль и удушье. При повышении концентрации CO до 0,32% возникает паралич и потеря сознания.

Первая помощь. Необходимо немедленно убрать пострадавшего из помещения с высоким содержанием угарного газа. При слабом поверхностном дыхании или отсутствии дыхания начать искусственное дыхание. Способствует ликвидации последствий отравления:

растирание тела, прикладывание грелки к ногам, кратковременное вдыхание нашатырного спирта. Больные с тяжелым отравлением подлежат госпитализации, так как возможны осложнения со стороны легких и нервной системы в более поздние сроки.

Приложение 5
к распоряжению аппарата Совета депутатов
муниципального округа Южное Тушино
от 17.05.2023 года № 37

**Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях
аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино**

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности составлена в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

1. Работники и должностные лица аппарата Совета депутатов обязаны:

1.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией.

1.2. Каждый сотрудник аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино (далее - аппарат Совета депутатов) в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

1.3. Ответственный за пожарную безопасность в аппарате Совета депутатов или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы и запереть дверь помещения.

1.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность в помещении аппарата Совета депутатов, является уполномоченный сотрудник в соответствии с Приложением № 6 к настоящему распоряжению.

1.5. Сотрудники аппарата Совета депутатов допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа или программ дополнительного профессионального образования.

1.6. Противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками организации.

**2. Порядок содержания помещения, в том числе эвакуационных
выходов и путей эвакуации**

2.1. Запрещается снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных

факторов пожара на путях эвакуации.

2.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель аппарата Совета депутатов обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

2.4. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

2.5. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.6. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями

инструкции по эксплуатации.

2.7. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.8. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

2.9. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств). Расстояние от светильников до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 метра.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

3.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

3.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.3. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3.4. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

3.5. Запрещается производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

3.6. При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивается соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

3.7. Должно быть обеспечено исправное состояние пожарных гидрантов.

Направление движения к пожарным гидрантам должно обозначаться указателями.

4. Содержание первичных средств пожаротушения

4.1. Первичные средства - огнетушители должны отвечать требованиям свода Правил. «Техника Пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» СП 9.13130.2009 утвержденным Приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. № 179.

4.2. На каждый огнетушитель, должен быть заведен паспорт, нанесен порядковый номер.

4.3. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, испытания и перезарядку огнетушителей.

4.4. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию, он должен быть подвергнут первоначальной проверке, затем проводится ежеквартальная проверка, которая включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя. Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя, осмотр места его установки и подходов к нему, контролируется величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или огнетушащего вещества (ОТВ) из газового огнетушителя. Производится вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценка состояния фильтров, проверка параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, перезарядку огнетушителей.

4.5. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель должен быть разряжен, корпус должен быть очищен и подвергнут испытаниям, после успешного завершения испытания огнетушитель должен быть просушен, покрашен (если необходимо) и заряжен ОТВ.

4.6. Техническое обслуживание огнетушителей должна проводить организация, имеющая лицензию Государственной противопожарной службы на проведение данного вида работ.

5. Содержание установок автоматической пожарной защиты

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной защиты, осуществляются в соответствии технической документацией заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию.

6. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

6.1. При работе с пожароопасными веществами и материалами должно быть обеспечено соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

6.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1. По окончании рабочего времени необходимо в помещениях обесточить электроустановки, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации

7.2. Провести осмотр помещений, оборудования на предмет отсутствия источников загорания, загромождений выходов.

7.3. Закрыть окна и двери.

8. Курение в помещении аппарата Совета депутатов. Применение открытого огня и проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

8.1. Запрещается курение и пользование открытым огнем.

8.2. На проведение временных монтажных и ремонтных огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) в производственных помещениях руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

9. Обязанности и действия работников при пожаре

Каждый работник аппарата Совета депутатов при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), а также поставить в известность вышестоящее руководство;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- принять меры по прекращению всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

10. Порядок проведения эвакуации людей в случае пожара

10.1. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов должны принять меры по эвакуации людей:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

В случае возникновения пожара Ответственные за обеспечение пожарной безопасности в аппарате Совета депутатов должны: при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);

- громким голосом оповестить людей о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- сообщить людям о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте). В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу, особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

10.2. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания все сотрудники обязаны:

- выполнять команды ответственных за обеспечение пожарной безопасности, а также старших должностных лиц и работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;
- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (если таковые имеются на объекте).

Приложение 6
к распоряжению аппарата Совета депутатов
муниципального округа Южное Тушино
от 17.05.2023 года № 37

Муниципальные служащие, ответственные за пожарную безопасность в помещениях аппарата Совета депутатов муниципального округа Южное Тушино

№ кабинета	Должность, ФИО
Кабинет № 1 – зал заседания Совета депутатов	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов
Кабинет № 2	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов
Кабинет № 3	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов
Кабинет № 4	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов
Кабинет № 5	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов
Кабинет № 6	Начальник организационно-правового отдела Н.В. Капкова
Кабинет № 7	Главный бухгалтер-заведующий сектором М.А. Андрианова
Помещения общего пользования	Руководитель аппарата Совета депутатов А.А. Бубнов