

1. Общие положения

1.1. Контроль технического состояния здания, сооружений и помещений МБДОУ Кашарского д/с №2 «Сказка» (далее – МБДОУ) является составной частью системы их эксплуатации и технического обслуживания и включает в себя осуществление осмотров и наблюдений за техническим состоянием здания и сооружений и помещений, их конструктивных элементов и инженерного оборудования, проведение консультационной работы с персоналом, занятием эксплуатацией и техническим обслуживанием, по правилному содержанию и использованию здания, сооружений и помещений.

1.2. Организация контроля за содержанием здания МБДОУ, сооружений и помещений в исправном техническом состоянии возлагается на заведующего МБДОУ, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которого

находятся эти здания и сооружения.

1.3. Здание, сооружения и помещения МБДОУ закрепляются за назначаемыми

приказом по МБДОУ ответственными лицами, на которых возлагается контроль

облюдения правил эксплуатации и технического содержания здания, сооружений и помещений.

2. Цели и сроки проведения осмотров зданий и сооружений

2.1. Целью осмотров является получение информации о фактическом

техническом состоянии здания, сооружений и помещений, их отдельных

конструктивных элементов и инженерного оборудования, а также контроль

соблюдения правил их содержания и использования.

2.2. Контроль технического состояния здания, сооружений и помещений

включает в себя проведение плановых, внеплановых и частичных осмотров

здания, сооружений и помещений и их отдельных конструктивных

элементов и инженерного оборудования.

2.3. При общем осмотре обследуются все здание или сооружение в целом,

включая все конструкции здания или сооружения, в том числе инженерное

оборудование, различные виды отделки и все элементы внешнего

оборудования, или всего комплекса зданий и сооружений.

2.4. При *частичном осмотре* обследованию подвергаются отдельные здания

или сооружения комплекса или отдельные конструкции или виды

оборудования (например, формы и балки здания, колодезь на

канализационной или водопроводной сети и т.д.).

2.5. Очередные (плановые) общие технические осмотры здания, сооружений и

помещений организуются два раза в год - весенние и осенние осмотры. Календарные

сроки плановых осмотров здания, сооружений и помещений устанавливаются в

зависимости от климатических условий.

2.6. *Весенние осмотры* осуществляются сразу после таяния снега, когда здания,

сооружения и прилегающая к ним территория могут быть доступны для

осмотра. Весенние осмотры проводятся для проверки технического

состояния здания, сооружений и помещений, инженерного и

технологического оборудования, прилегающей территории после окончания

эксплуатации в зимних условиях.

При весеннем осмотре уточняются объемы работ по текущему ремонту зданий или сооружений, выполняемому в летний период, и выявляются объемы работ по капитальному ремонту для включения их в план следующего года.

При весеннем техническом осмотре необходимо:

а) тщательно проверить состояние несущих и ограждающих конструкций и выявить возможные повреждения их в результате атмосферных и других воздействий;

б) установить дефектные места, требующие длительного наблюдения;

в) проверить механизмы и открывающиеся элементы окон, ворот, дверей и др. устройств;

г) проверить состояние и привести в порядок водостоки, отмстки и ливнеприемники.

2.6. Осенние осмотры проводятся до наступления отопительного сезона. В ходе осенних осмотров проводится проверка готовности здания, сооружений и помещений к эксплуатации в зимних условиях.

При осеннем техническом осмотре необходимо:

а) тщательно проверить несущие и ограждающие конструкции здания и сооружений;

б) проверить подготовленность покрытий зданий к удалению снега и необходимых для этого средств, а также состояние желобов и водостоков;

в) проверить исправность и готовность к работе в зимних условиях открывающихся элементов окон, ворот, дверей и других устройств.

2.7. Внутренние осмотры здания, сооружений и помещений проводятся после аварий техногенного характера и стихийных бедствий (ураганных ветров, ливней, снегопадов, наводнений - далее неблагоприятные факторы). При внешних осмотрах особое внимание уделяется проверке состояния тех конструкций, которые были повреждены неблагоприятному воздействию.

2.8. Частичные осмотры здания, сооружений и помещений осуществляются

административно-хозяйственным и техническим персоналом МБДОУ с целью обеспечения постоянного наблюдения за правильной эксплуатацией.

3. Организация проведения осмотров зданий и сооружений

1. Плановые осмотры здания, сооружений и помещений осуществляются комиссией, образованной в соответствии с Положением о порядке проведения плановых осмотров эксплуатируемых здания и сооружений. Персональный состав комиссии и ее

делегател назначаются приказом заведующего МБДОУ. В работе комиссии и

ответствуют лица, назначенные ответственными за соблюдение правил эксплуатации и

технического содержания здания, сооружений и помещений, а также пользователи

здания и сооружений.

Результаты работы комиссии по плановым осмотрам здания, сооружений и

помещений оформляются актами, предусматриваемыми в Положениях 1 и 2 к

Положению. Положению, в которых отмечаются выявленные недостатки, влияющие на

плановые осмотры здания и сооружений проводятся комиссией, состав которой

составляется в зависимости от последствий неблагоприятных факторов. При

выявлении неисправности составляется акт, определяющий состояние здания,

При внешних осмотрах определяются технические состояние элементов после

уждений и помещений или их отдельных конструктивных элементов после

воздействия неблагоприятных факторов, степень опасности выявленных повреждений, угрожающих жизни людей и сохранности зданий и сооружений. Форма акта внепланового осмотра зданий (сооружений) предусмотрена в Приложении 3 к настоящему Положению.

3.5. В случае тяжелых последствий воздействия на здание, сооружения и помещения неблагоприятных факторов осмотра здания, сооружения и помещений проводятся в соответствии с Положением о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации, утвержденным Приказом Министра России от 6 декабря 1994 г. № 17-48 зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 1994 г. № 761).

3.6. На основании актов осмотра разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков и ответственных лиц за их выполнение, а также выданы задания и поручения лицам, назначенным ответственными за эксплуатацию зданий и сооружений.

3.7. Результаты частичных осмотров и контроля за техническим состоянием зданий, сооружений, отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования фиксируются в журнале учета технического состояния здания (сооружения) по форме, предусмотренной в Приложении 4 к настоящему Положению, которые предъявляются комиссиям по проведению плановых осмотров.

4. Контроль технического состояния зданий, сооружений и помещений МБДОУ

4.1. Контроль технического состояния зданий, сооружений и помещений осуществляется в следующем порядке:

1.1. Плановые осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние зданий, сооружений и помещений в целом, включая конструкцию, инженерное оборудование и внешнее благоустройство.

1.2. Внеплановые осмотры, в ходе которых проверяются здания, сооружения и помещения в целом или их отдельные конструктивные элементы, подвергшиеся воздействию неблагоприятных факторов.

1.3. Частичные осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние отдельных конструктивных элементов зданий, сооружений и помещений, отдельных помещений, инженерных систем в целом или по отдельным их видам, элементов внешнего благоустройства.

2. При плановых осмотрах зданий, сооружений и помещений проверяются: кровля, перекрытия, наклонные вентиляционные трубы, коммуникации и инженерные устройства, расположенные в кровельных пространствах поэтажно: перекрытия, капитальные стены и перегородки внутри помещений; санузлы, санитарно-техническое и инженерное оборудование;

строительные конструкции;

содержание санитарных приобложений;

наружные коммуникации и их благоустройства;

3. Особое внимание при проведении плановых, внеплановых и частичных осмотров обращается на:

• повреждения и конструкции, поврежденные динамическим нагрузкам, ветхие и аварийные здания и сооружения, объекты, имеющие износ несущих конструкций свыше 60%;

• выполнение замечаний и поручений, выданных предыдущими планами проверками.

• 4.4. В случаях обнаружения деформаций, промерзаний, сильных протечек, сверхнормативной влажности, звукопроводности, вибрации, других дефектов, наличие которых и их развитие могут привести к снижению несущей способности или потере устойчивости конструкций, нарушению нормальных условий работы МБДОУ, эксплуатации технологического и инженерного оборудования, комиссия определяет меры по обеспечению безопасности людей.

Оформленные акты осмотра направляются в течение одного дня заведующему ДОУ.

4.5. Для определения причин возникновения дефектов, проведения технической экспертизы, взятия проб и инструментальных исследований, а также в других необходимых случаях комиссия по осмотру здания, сооружений и помещений может привлечь специалистов соответствующей квалификации (лицензированных инженеров или часть лица)

4.6. В здании, сооружениях и помещениях, где требуется дополнительный контроль технического состояния этих зданий и сооружений или их отдельных конструктивных элементов, комиссия по плановым или внеплановым осмотрам вправе установить особый порядок постоянных наблюдений, обеспечивающий безопасные условия их эксплуатации.

7. По результатам осмотров в срок не более трех дней устраняются обнаруженные нарушения от нормативного режима эксплуатации здания, сооружений и помещений, части, неисправность механизмов открывания окон, дверей, ворот, фонарей, повреждение

аружного остекления, откоски, лифтовая зазоров, щелей и трещин, выполняются

8. По результатам осмотров оформляются акты, на основании которых заведующий ДОУ дает поручения об устранении выявленных нарушений.

Обязанности и ответственность членов комиссии по осмотру здания, сооружений и помещений

5.1. Комиссия несет ответственность за своевременный осмотр, принятие и выполнение решений, входящих в его компетенцию.

5.2. Члены комиссии, в случае принятия решений, влекущих нарушения законодательства Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

АКТ

общего весеннего осмотра здания (сооружения)

1. Название здания (сооружения)

2. Адрес

3. Вид здания

4. Год постройки

5. Материал стен

6. Этажность

7. Наличие подвала

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:

Комиссия в составе -

Председатель

Членов комиссии:

1.

2.

произвела осмотр:

Оценка состояния, описание дефектов

Перечень необходимых и рекомендуемых работ

Сроки исполнения

№	Наименование конструкций, оборудования и устройств	Оценка состояния, описание дефектов	Перечень необходимых и рекомендуемых работ	Сроки исполнения
1	Благоустройство			
3	Фундаменты (подвал)			
4	Несущие стены			
5	Перегородки			
6	Валки (фермы)			
8	Лестницы			
9	Полы			
10	Проемы (окна, двери, ворота)			
11	Кровля			
12	Наружная отделка			
13	Внутренняя отделка			
14	Отопление			
15	Санитарно-технические устройства			
16	Электрические, осветительные			
17	Вентиляция			
20	Вспомогательные помещения			

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint text at the bottom of the page]

АКТ

общего осеннего осмотра здания (сооружения)
(о готовности к эксплуатации в зимних условиях)

1. Название здания (сооружения)

2. Адрес

3. Владелец

4. Год постройки

5. Материал стен

6. Этажность

7. Наличие подвала

Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:

Комиссия в составе -

Председатель

Членов комиссии:

1.

2.

произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних
условиях и установила:

1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного
оборудования: а) кровля

б) фасады и наружные водостоки

в) проемы

г) внутренние помещения

д) встроенные помещения

е) отстки и благоустройство

ж) отопление

з) электроснабжение и освещение

Выводы и предложения:

Подписи:

Председатель

комиссии

Члены комиссии

Приложение 3 к Положению о
порядке проведения
осмотров зданий и сооружений

АКТ

внепланового осмотра здания (сооружения) « _____ » _____ г.

1. Название здания (сооружения)

2. Адрес

3. Владелец (балансодержатель)

5. Материал стен

6. Этажность

Характер и дата внеплановых осмотров
Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:

Комиссия в составе:
Председателя
Членов комиссии:

1.

2.

3.

Провела осмотр

наименование здания (сооружения)

пострадавшего в результате
Краткое описание последствий воздействия

Характеристика состояния здания (сооружения) после внеплановых осмотров

Сведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений,
принятых сразу после внеплановых осмотров
Принимаемые меры по ликвидации последствий воздействия, сроки и исполнители

Подпись:

Председатель комиссии
Члены комиссии

ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ)

И. ОБЪЕКТ: ИСХОДНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

Назначение

Дата ввода в эксплуатацию

Балансовая (инвентарная) стоимость _____ тыс. руб.

Проектная стоимость _____ кв. м.

Занимаемая земельная площадь здания (сооружения)

Вид отопления

Вид фундамента

Тип наружных стен

Характеристика крыши

Горячее и холодное водоснабжение

Канализационная система

№ пп	Дата проверки	Вид проверки	Объекты, кем проверена (должность, фамилия)	4	5	6	7	8
				Описание выявленных недостатков в содержании помещений и дефектов строительных конструкций		Мероприятия по устранению замечаний	Срок устранения замечаний, ответственный	Отметка об устранении замечаний (дата, подпись)

В графу № 5 заносится важнейшие данные о результатах осмотра здания (сооружения) и помещений, их конструктивных элементов: результаты инструментальных замеров осадок, прогибов и других деформаций отдельных конструктивных элементов; основные замечания по результатам периодических технических осмотров здания или сооружения; сведения о фактах существенных нарушений правил эксплуатации и о намеченных или принятых мерах по пресечению таких нарушений; основные данные о проведенных ремонтах (сроки, характер, объем); основные данные о проведенных реконструктивных (сроки, характер).
 Примечание: журнал хранится у лица, ответственного за техническое состояние здания (сооружения), и представляется комиссии при проведении плановых осмотров.

Приложение № 5 к
Положению о порядке
проведения осмотров
зданий и сооружений

Периодичность частичных осмотров, технического
состояния конструктивных элементов зданий и
сооружений

№	Конструктивные элементы, системы,	Профессия исполнителя	Частота осмотров в год	Примечание
1	Внутренние системы водоснабжения, водоотведения, отопления	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий)	2	1. При слабе- приемке теплого узла; 2. Перед началом отопительного сезона
2	Наружные системы водопровода, канализации, отопления и устройства к ним	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	2	Весной и осенью
3	Светильники, розетки, электросети, распределительные и вводные щиты	Электромонтер	2	1. На начало учебного года; 2. На начало календарного года;
4	Силовое электрооборудование	электромонтер	2	
5	Кровельные покрытия, наружные водостоки	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	1	После таяния снега
6	Деревянные и стальные конструкции	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	1	
7	Каменные и бетонные несущие конструкции, перегородки	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий		По мере необходимости
8	Внутренняя и наружная отделка, полы	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий		По мере необходимости
9	Системы связи и оповещения	Представители организаций – поставщиков услуг		По мере необходимости
10	Подвальные, подсобные, вспомогательные помещения	Заведующий хозяйством	2	Весной и осенью
11	Фундамент, цокольная часть здания, лестничная	Заведующий хозяйством	2	Весной и осенью
13	Наружные сети водоснабжения	электромонтер		В соответствии с правилами эксплуатации

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 494019814567463202440781399424456389502397626856

Владелец Семькина Елена Владимировна

Действителен с 16.03.2026 по 16.03.2027