муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Золотой петушок»

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий МБДОУ детский сад «Золотой петушок» «Золотой петушок» петушок — С.Г.Кильдякова

Приказ от 07.04.2025г. № 19

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения осмотров здания и сооружений

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад «Золотой петушок»

УТВЕРЖДЕНО:
Заведующий МБДОУ детский сад
«Золотой петушок»
С.Г.Кильдякова

Приказ от 07.04.2025г. № 19

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения осмотров здания и сооружений

с.Кирицы

- 1. Общие положения
- 1.1. Контроль технического состояния здания, сооружений и помещений МБДОУ детского сада «Золотой петушок» (далее МБДОУ) является составной частью системы их эксплуатации и технического обслуживания и включает в себя осуществление осмотров и наблюдений за техническим состоянием зданий и сооружений и помещений, их конструктивных элементов и инженерного оборудования, проведение консультационной работы с персоналом, занятым эксплуатацией и техническим обслуживанием, по правильному содержанию и использованию зданий, 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 которых находятся эти здания и сооружения.
- 1.3. Здание, сооружения и помещения МБДОУ закрепляются за назначаемыми приказом по МБДОУ ответственными лицами, на которых возлагается контроль соблюдения правил эксплуатации и технического содержания зданий, 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 или их отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования.
 - 2.3. При общем осмотре обследуется все здание или сооружение в целом, включая все конструкции здания или сооружения, в том числе инженерное оборудование, различные виды отделки и все элементы внешнего благоустройства, 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, мосты и трубы на автомобильной дороге, колодцы 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 работы 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, отмостки и ливнеприемники.
 - 2.7. *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 зданий 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.
 - 2.8. Внеплановые осмотры здания, сооружений и помещений проводятся после аварий техногенного характера и стихийных бедствий (ураганных ветров, ливней, снегопадов, наводнений далее неблагоприятные факторы). При внеплановых осмотрах особое внимание уделяется проверке состояния тех конструкций, которые были подвержены неблагоприятному воздействию.
 - 2.9. **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
 - 3.1. 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 председатель назначается приказом заведующего МБДОУ. В работе комиссии участвуют лица, назначенные ответственными за соблюдение правил эксплуатации и технического содержания здания, сооружений и помещений, а также пользователи здания и сооружений.
 - 3.3. Результаты работы комиссии по плановым осмотрам здания, сооружений и помещений оформляются актами, предусмотренными в Приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, в которых отмечаются выявленные недостатки,

влияющие на эксплуатационные качества и долговечность конструкций, наличие нарушений в процессе эксплуатации здания, сооружений и помещений и меры по их устранению.

- 3.2. Внеплановые осмотры здания и сооружений проводятся комиссией, состав которой определяется в зависимости от последствий неблагоприятных факторов. При воздействии неблагоприятных факторов в пределах территории образовательного учреждения комиссия возглавляется заведующим МБДОУ.
- 3.4. При внеплановых осмотрах определяется техническое состояние здания, сооружений 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 осмотры здания, сооружений 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 Минстроя России от 6 декабря 1994 г. N 17-48 (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 1994 г. N 761).
- 3.6. На основании актов осмотров разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков и ответственных лиц за их выполнение, а также выдаются задания и поручения лицам, назначенным ответственными за эксплуатацию зданий и сооружений.
- 3.7. Результаты частичных осмотров и контроля за техническим состоянием здания, 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:
 - 4.1.1. Плановые осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние зданий, сооружений и помещений в целом, включая конструкции, инженерное оборудование и внешнее благоустройство.
 - 4.1.2. Внеплановые осмотры, в ходе которых проверяются здания, сооружения и помещения в целом или их отдельные конструктивные элементы, подвергшиеся воздействию неблагоприятных факторов.
 - 4.1.3. 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.
 - 4.2. При плановых осмотрах зданий, сооружений и помещений проверяются:
- внешнее благоустройство;
- кровля, перекрытия, надкровельные 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;
- соблюдение габаритных приближений; наружные коммуникации и их обустройства; противопожарные устройства.
- 4.3. Особое внимание при проведении плановых, внеплановых и частичных осмотров обращается на:
- сооружения и конструкции, подверженные динамическим нагрузкам, ветхие и аварийные здания и сооружения, объекты, имеющие износ несущих конструкций свыше 60%;
- выполнение замечаний и поручений, выданных предыдущими плановыми 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 привлекать специалистов соответствующей квалификации (лицензированные организации или частные лица), назначать ______ сроки и определять состав специальной комиссии по детальному обследованию здания, сооружений и помещений.
 - 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.
 - 4.7. По результатам осмотров в срок не более трех дней устраняются обнаруженные отклонения от нормативного режима эксплуатации здания, сооружений и помещений, в частности, неисправность механизмов открывания окон, дверей, ворот, фонарей, повреждения наружного остекления, отмостки, ликвидация зазоров, щелей и трещин, выполняются другие работы текущего характера.
 - 4.8. По результатам осмотров оформляются акты, на основании которых заведующий БДОУ дает поручения об устранении выявленных нарушений.
 - 5.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)

	об	щего весеннего осмотра здания	(сооружения)	
«	»			
1.	Название здания (соор	ужения)		
2.	Адрес			
3.	Владелец			
4.	Год постройки			
5.	Материал стен			
6.	Этажность			
7.	Наличие подвала			
Резу	льтаты осмотра здания	я (сооружения) и заключение ко	омиссии:	
Ком	писсия в составе -			
Пре	дседателя –			
Чле	нов комиссии:			
1.				
2.	про	извела осмотр:		
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Оценка состояния, описание	Перечень необходимых	Сроки
Π/Π	конструкций,	дефектов	и рекомендуемых работ	исполнения
	оборудования и			
	устройств			
1	Благоустройство			
3	Фундаменты (подвал)			

No	Наименование	Оценка состояния, описание	Перечень необходимых	Сроки
п/п	конструкций,	дефектов	и рекомендуемых работ	исполнения
	оборудования и			
	устройств			
1	Благоустройство			
3	Фундаменты (подвал)			
4	Несущие стены			
5	Перегородки			
6	Балки (фермы)			
7	Перекрытия			
8	Лестницы			
9	Полы			
10	Проемы (окна, двери,			
	ворота)			
11	Кровля			
12	Наружная отделка			
13	Внутренняя отделка			

14	Отопление		
15	Санитарно-технические		
	устройства		
16	Энергоснабжение,		
	освещение		
17	Вентиляция		
20	Встроенные помещения		
		'	

Выводы и предложения:			

Подписи:

Председатель комиссии

Члены комиссии

Приложение № 2 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

AKT

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

1. Название здания (сооружения)	
 1. Пазвание здания (сооружения) 2. Адрес 	
3. Владелец	
4. Год постройки	
5. Материал стен	
б. Этажность	
7. Наличие подвала	
Результаты осмотра здания (сооружения	я) и заключение комиссии.
Комиссия в составе -	ij ii satario remite komiteerini.
Председателя –	
Членов комиссии:	
1.	
	оку готовности к эксплуатации в зимних
условиях и установила:	,
1. Техническое состояние основных кон	структивных элементов и инженерного
оборудования: а) кровля	1
б) фасад и наружные водостоки	
в) проемы	
г) внутренние помещения	
д) встроенные помещения	
е) отмостки 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

AKT

	внепланового осмотра здания (сооружения) «_
» <u> </u>	Γ.
1.	Название здания (сооружения)
2.	Адрес
3.	Владелец (балансодержатель)
5.1	Материал стен
6.3	Этажность
Xa	рактер и дата неблагоприятных воздействий
Pe	зультаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:
Кс	омиссия в составе:
Пр	редседателя
$\mathbf{q}_{\mathbb{J}}$	ленов комиссии:
1.	
2.	
3.	
Пр	ооизвела осмотр
	наименование здания (сооружения)
постр	радавшего в результате
	Краткое описание последствий неблагоприятных воздействий:
	рактеристика состояния здания (сооружения) после неблагоприятных здействий
пр Пр	ведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений, инятых сразу после неблагоприятных воздействий редлагаемые меры по ликвидации последствий неблагоприятных воздействий оки и исполнители

Председатель комиссии

Приложение № 4 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

I OCHOBIH	е технико-экономиче	еские показатели:
I. OCHOBRE	, icanino-jronomina	conic nonasarchin.

-	 TT					
- 1	Н٩	ומנ	CI	TTC	H	α
- 1	116	1.51	$\mathbf{H}\mathbf{a}$	ч.	∠H I	иL.

Дата ввода в эксплуат

- 3. Балансовая (восстановительная) стоимость _____ тыс. руб.
- 4. Проектная вместимость
- 5. Занимаемая земельная площадь зданий (сооружений)_____ кв. м
- 6. Вид отопления
- 7. Вид фундамента
- 8. Тип наружных стен
- 9. Характеристика крыши
- 10. Горячее и холодное водоснабжение
- 11. Канализационная система

№ пп	Дата проверки	Вид проверки	Объекты, кем проведена проверка (должность, фамилия)	Описание выявленных недостатков в содержании помещений и дефектов строительных конструкций	Мероприятия по устранению замечаний	Срок устранения замечаний, ответственный	Отметка об устранении замечаний (дата, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8

В графу № 5 заносятся важнейшие данные о результатах осмортра зданий (сооружений) и помещений, их конструктивных элементов: результаты инструментальных замеров осадок, прогибов и других деформаций отдельных конструктивных элементов; основные заключения 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 реконструкциях (сроки, характер).

Примечание: журнал хранится у лица, ответственного за техническое состояние здания (сооружения), и предъявляется комиссиям 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

№ пп	Конструктивные элементы, инженерные устройства	Профессия исполнителя	Частота осмотров в год	Примечание
1	Внутренние системы водоснабжения, отопления	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (слесарь-сантехник)	2	 При сдаче- приемке теплового узла; Перед началом отопительного сезона
2	Наружные системы водопровода, канализации, отопления и устройства к ним	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (слесарь-сантехник)	2	Весной и осенью
3	Светильники, розетки, электросети, распределительные и вводные щиты	Электромонтер	2	 На начало учебного года; На начало календарного года;
4	Силовое электрооборудование	Электромонтажник	2	
5	Кровельные покрытия, наружные водостоки	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	1	После таяния снега
6	Деревянные и столярные конструкции	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (плотник)	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 (плотник)		По мере необходимости
9	Системы связи и оповещения	Представители организаций – поставщиков услуг		По мере необходимости
10	Подвальные, подсобные, вспомогательные помещения	Заведующий хозяйством ДОУ	2	Весной и осенью
11	Фундамент, цокольная часть здания, отмостки	Заведующий хозяйством ДОУ	2	Весной и осенью
12	Стальные конструкции, закладные детали	сварщики	Один раз в 3 года	
13	Наружные сети электроснабжения	электромонтажник	В соответствии с правилами эксплуатации	
14	Технологическое оборудование	наладчик	1	Проводится для проверки креплений со строительными конструкциями