муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 186 «Волгарик»

УТВЕРЖДЕНО: Заведующий МБДОУ детским садом
№ 186 И.Я.Гуткович
Приказ от 02.09.2024 г № 187

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения осмотров здания и сооружений

1. Общие положения

1.1. Контроль технического состояния здания, сооружений и помещений МБДОУ детского сада№ 186 «Волгарик» (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.
- 2.6. Осенние осмотры проводятся до наступления отопительного сезона. В ходе осенних осмотров проводится проверка готовности здания, сооружений и помещений к эксплуатации

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.
- 2.7. 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.

2.8. **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

- 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)

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 -
Председателя –
Членов комиссии:
1.
2.

про	извела осмотр:			
№ п/п	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	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 пр	редложения:
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)
- 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 -

Председателя

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) фасад и наружные водостоки
- в) проемы
- г) внутренние помещения
- д) встроенные помещения

	ожения:			
Подписи: Председатель	комиссии			
Члены комиссии				
- -				
-				
			Приложение 3	
			к Положению о порядке прове осмотров зданий и сооружени	
		AKT	осмотров здании и сооружени	И
	внепланового осм	ютра зда	ния (сооружения)	
« <u> </u>	Γ.			
1 Цааранна ал	JOHNIA (2220NINVALIJA)			
1. пазвание зд 2. Адрес	цания (сооружения)			
-	балансодержатель)			
5. Материал ст				
6.Этажность				
	та неблагоприятных вс			
-	мотра здания (сооруже	ния) и за	аключение комиссии:	
Комиссия в со	ставе:			
Председателя	ATTIT.			
Членов комисо 1.	ЗИИ.			
2.				
3.				
	тмотр			
Произвела ос				
Произвела ос	наименование зда	ния (соор	ужения)	
Произвела ос страдавшего в	наименование зда в результате		ужения) цствий неблагоприятных воздейс	

Характеристика состояния здания (сооружения) после неблагоприятных воздействий
Сведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений, принятых сразу после неблагоприятных воздействий
Подписи: Председатель комиссии Члены комиссии

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

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

I. Основные технико-экономические показатели: Назначение

1.	назначение	
2. Дата	а ввода в эксплуатацию	
3. Бала	нсовая (восстановительная) стоимость	тыс. руб.
4. Про	ектная вместимость	
5. Зани	маемая земельная площадь зданий (сооружений)	KB. M
6. Вид	отопления	
7. Вид	фундамента	
8. Тип	наружных стен	

9. Характеристика крыши 10. Горячее и холодное водоснабжение

11. Канализационная система

$N_{\overline{0}}$	Дата	Вид	Объекты, кем	Описание	Мероприятия	Срок	Отметка об
ПП	проверки	проверки	проведена	выявленных	ПО	устранения	устранении
			проверка	недостатков в	устранению	замечаний,	замечаний
			(должность,	содержании	замечаний	ответственный	(дата,
			фамилия)	помещений и			подпись)
				дефектов			
				строительных			
				конструкций			
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, водоотведения, отопления	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий (слесарь-сантехник)	2	1. При сдаче- приемке теплового узла; 2. 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