

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

_____ И.А. Репин
«29» августа 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении открытой областной научно-технической
олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в классе
свободнолетающих моделей**

1. Общие положения

Настоящее Положение об организации и проведении открытой областной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей (далее - Олимпиада) разработано в соответствии с Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р), документами Министерства образования Свердловской области, в соответствии с Планом мероприятий по выполнению государственной работы государственным автономным нетиповым образовательным учреждением Свердловской области «Дворец молодёжи»(далее – ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»), предусмотренной государственным заданием на 2025 год.

Цель Олимпиады: развитие творческой активности обучающихся, популяризация инженерных специальностей среди детей и молодёжи в области технического моделирования.

Задачи Олимпиады:

– развитие мотивации и стимулирование интереса детей и молодежи к углубленному изучению авиамоделизма;

- развитие творческих способностей, практических навыков и умений;
- популяризация достижений науки и техники в сфере авиамоделирования;
- выявление сильнейших спортсменов и команд, повышение спортивного мастерства;
- изучение, обобщение и распространение опыта педагогической работы по развитию творческих способностей, обучающихся по проектированию, применению современных технологий изготовления и летных испытаний авиамоделей различных типов;
- развитие у обучающихся понимания общественной и социальной значимости творческой деятельности в сфере новых технологий.

Информационное обеспечение Олимпиады осуществляется в сети Интернет на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

2. Сроки и место проведения Олимпиады

Олимпиада проводится 29 сентября 2025 г., Свердловская область, авиамодельная площадка аэродрома ДОСААФ, посёлок Логиново. Начало мероприятия в 10.00 часов. Программа проведения Олимпиады прилагается (Приложение № 3).

3. Руководство Олимпиады

Организаторами Олимпиады являются ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» совместно с РОО СО «Федерация авиамоделизма».

Общее руководство Олимпиады осуществляют организационный комитет (далее – Оргкомитет). В состав Оргкомитета входят специалисты ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», представители РОО СО «Федерация авиамоделизма» (Приложение № 1).

Функции Оргкомитета:

- формирует и представляет на утверждение ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» персональный состав судейской коллегии, список победителей и призеров;
- определяет состав участников и место проведения Олимпиады;
- организует питание, проживание и транспортное обслуживание во время проведения Олимпиады;
- составляет программу проведения Олимпиады и обеспечивает ее реализацию;
- ведет необходимую документацию по организации и проведению Олимпиады;
- устанавливает количество призовых мест и по представлению судейской коллегии подводит итоги и награждает победителей;
- обобщает и представляет аналитические материалы по итогам Олимпиады.

Функции судейской коллегии:

- проводит регистрацию участников по классам моделей;
- осуществляет оценку, определяет кандидатуры победителей и призеров, распределяет рейтинговые места по итогам Олимпиады;
- вносит в оргкомитет предложения по вопросам совершенствования проведения Олимпиады.

Решение судейской коллегии оформляется итоговым протоколом и утверждается главным судьей, начальником стартов, секретарем Олимпиады.

4. Участники Олимпиады

В Олимпиаде могут принимать участие, как команды, так и отдельные спортсмены образовательных организаций Российской Федерации всех типов и видов.

Олимпиада проводится в двух возрастных группах:

- младшие школьники (7 – 13 лет);
- старшие школьники (14 – 18 лет).

Возраст участников определяется на момент проведения Олимпиады.

Общие требования к участникам:

- участниками должны быть школьники - спортсмены, обучающиеся в организации-заявителе;
- в личном зачёте количество классов, для каждого участника стартовых испытаний, не ограничивается.

5. Порядок проведения Олимпиады

Официальные тренировки проводятся в соответствии с регламентом, объявленным судейской коллегией. Места на старте в каждом классе определяются по жеребьевке.

Классы моделей для участников. Состав команды:

№ п/п	Класс моделей	Кол-во участников	Примечание
	<u>младшие школьники:</u>		
1	- модель планера F1H	2	1 человек в зачёт.
2	- модель самолёта на резиномоторе F1G	1	
3	- таймерная модель самолёта * F1P	1	
4	- схематическая модель планера	2	1 человек в зачёт.
5	- схем. модель самолёта на резиномоторе	1	
6	- механик	1	
7	- Судья	1	
8	- Тренер-руководитель	1	
	<u>старшие школьники:</u>		
9	- модель планера F1A	1	
10	- модель самолёта на резиномоторе F1B	1	
11	- таймерная модель самолёта F1P, F1C	1	
12	- механик	(1)	(из состава команды)
13	- Тренер-руководитель	1	

14	- Судья	1	
----	---------	---	--

Участники младшей возрастной группы могут выступать в классах моделей старших школьников с моделями собственного изготовления в данном классе на общих основаниях. При отсутствии в команде одного из классов моделей, возможна замена только одного класса моделей на другой.

Технические характеристики к свободнолетающим авиационным моделям для старших школьников, технические требования к моделям, геометрические данные моделей, порядок проведения соревнований и определение личного первенства осуществляется в соответствии с требованиями правил ФАС России по свободнолетающим авиационным моделям.

Для всех классов количество моделей, которые может заявить каждый участник – не более трёх.

Технические характеристики к свободнолетающим авиационным моделям для младших школьников:

Схематическая модель планера:

- несущая поверхность не более 14 дм²;
- минимальный вес – 110 г.;
- длина леера – 50 метров при натяжении его с усилием 2 кг.

Схематическая модель самолёта на резиномоторе:

- минимальный вес – 90 г.;
- несущая поверхность не более 12 дм²;
- максимальный вес смазанного резиномотора – 20 г.

Планер F1H:

- несущая поверхность – не более 18 дм²;
- минимальный вес – 220 г.;
- максимальная нагрузка – 50 г/дм²;
- длина леера – 50 метров при натяжении его с усилием 2 кг.
- Минимальный диаметр леера 0,4мм

Резиномоторная модель F1G:

- минимальный вес – 70 г.;
- максимальный вес смазанного резиномотора – 10 г.

Таймерная модель F1P:

- максимальная площадь проекции крыла – 26 дм²;
- максимальный размах крыла – 1,5 м.;
- минимальный общий вес – 250 г.;
- максимальная продолжительность работы двигателя с момента выпуска из рук участника – 7 сек.;
- максимальный объем двигателя – 1 см³.

Планер F1A:

- площадь несущей поверхности – 32-34 дм²,
- минимальный вес – 410 г.,
- максимальная длина буксирного леера под нагрузкой 5 кг – 50 м.

- минимальный диаметр леера 0,8мм.

Резиномоторная модель F1B:

- площадь несущей поверхности – 17-19 дм², минимальный вес модели без резиномотора (ов) – 200 г,

- максимальный вес смазанного резиномотора (ов) – 30 г.

Таймерная модель F1C:

- максимальный рабочий объём цилиндра (ов) двигателя (ей) 2,5 см³, минимальный общий вес без топлива: 300 г/см³ рабочего объёма цилиндра(ов);

- минимальная нагрузка на несущую поверхность 20 г/дм, максимальная продолжительность работы двигателя 5 секунд с момента запуска.

На всех съемных частях модели (крыло, фюзеляж, стабилизатор) должны стоять опознавательные знаки, состоящие из двух букв (первые буквы фамилии и имени) и минимум двух цифр по усмотрению участников. Опознавательные знаки на каждой модели должны отличаться минимум одной цифрой.

6. Меры безопасности

Тренер-руководитель несет ответственность за безопасность, жизнь и здоровье своих участников во время тренировок и проведения Олимпиады.

Участники обязаны:

- получить допуск к участию в Олимпиаде, пройдя процедуру технического осмотра летательного аппарата;
- заблаговременно подготовить свою авиамодель к участию в Олимпиаде, следить за техническим состоянием своей модели;
- соблюдать технику безопасности и требования настоящего Положения.

Участникам запрещается:

- совершать запуски моделей в местах, не предусмотренных для этих целей;
- отвлекать других участников во время совершения ими запусков моделей;
- запускать и управлять моделью, не прошедшей технический осмотр.

Проведение запусков моделей в местах, не предусмотренных для этих целей организаторами, запрещается и наказывается дисквалификацией участника.

7. Протесты

Решение спорных вопросов проводится на основании официального протеста. Протест может подаваться в письменном виде, не позднее 60 минут с момента публикации на информационном стенде предварительных результатов за тур или с момента возникновения спорной ситуации. Протест может быть подан только представителем команды, но при этом должен быть подписан участником открытого первенства, от имени которого действует представитель.

Протесты рассматриваются главным судьей, секретарем и судьями открытого первенства. Протест рассматривается в течение 60 минут с момента его поступления. Принятые решения по протесту должны быть подписаны главным судьей и опубликованы на информационном стенде не позднее чем через 60 минут

после поступления протеста. Решение об удовлетворении протеста решается большинством голосов.

Протесты на официальные результаты открытого первенства, которые опубликованы на информационном стенде и подписаны главным судьей, не принимаются к рассмотрению. Не принимаются к рассмотрению любые протесты относительно оценки результатов иных лиц, кроме тех, кем подписан протест.

Протест может быть отозван представителем в любое время до окончательного голосования. Каждый протест должен ссылаться на конкретный пункт Положения.

После утверждения официальных протоколов открытого первенства главным судьей, протесты не принимаются.

8. Подведение итогов Олимпиады

Итоговый результат каждого участника в личном зачете в классах свободнолетающих авиамоделей определяется по сумме очков, набранных в каждом туре (1 секунда – 1 очко). В случае равенства результатов проводят дополнительный тур и так далее в случае последующего равенства результатов.

Итоги Олимпиады подводятся в личном зачете в каждом классе моделей, в двух возрастных группах.

В командном зачете участники могут выступать не более, чем в одном классе моделей.

Победители и призеры в командном зачете двух возрастных групп определяются по сумме лучших результатов в каждом классе моделей.

9. Награждение участников Олимпиады

Итоги Олимпиады подводятся в двух возрастных группах в личном зачете в каждом классе моделей.

Наградные документы (диплом, благодарность) будут предоставлены в электронном виде после проведения мероприятия.

Личный зачет в старшей и младшей возрастных группах определяется по сумме баллов всех туров.

Команды-победители и команды-призеры двух возрастных групп, в командном зачете награждаются дипломами и памятными кубками.

Тренеры, подготовившие победителей и призеров Олимпиады, награждаются благодарностями.

10. Регистрация участников Олимпиады и порядок подачи документов

Регистрация участников Олимпиады осуществляется в Яндекс форме (по ссылке: <https://clck.ru/3Nq7i4>) с обязательным прикреплением следующих документов:

- скан (фото) свидетельства о рождении (до 13 лет) либо паспорта (от 14 лет) участника Олимпиады;
- скан (фото) справки с места учебы участника Олимпиады на бланке образовательной организации (школа, лицей и т.д.) (Приложение № 5);
- скан (фото) согласия на обработку персональных данных фото и видеосъёмку (заполняется законным представителем либо совершеннолетним лицом) на каждого участника (Приложение № 6);
- скан (фото) согласия на обработку персональных данных тренера-руководителя.

Доступ к регистрации открыт до 22 сентября 2025 года (до 8.00 часов).

Предварительные заявки на участие в Олимпиаде (приложение № 4) принимаются в электронном виде не позднее, чем за две недели до начала проведения мероприятия по двум адресам:

irabakaeva@mail.ru – Зеленская Ирина Дмитриевна, старший методист отдела реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» (Свердловская область, г. Верхняя Пышма, Успенский проспект, 2Г, Дворец технического творчества, каб. 430, контактный телефон +7 908-922-98-79);

zaynulin.af1@mail.ru – Зайнуллин Айрат Радикович, педагог дополнительного образования МАУ ДО ДДТ Октябрьского района, контактный телефон: +7-922-222-35-25.

При регистрации на участие в Олимпиаде тренер-руководитель участников представляет организаторам следующие документы:

- именную заявку на участие в Олимпиаде. Заявки оформляются для каждой команды отдельно (приложение № 4);
- медицинскую справку о допуске на Олимпиаду каждого участника (без разрешения врача спортсмены к участию в Олимпиаде не допускаются).

11. Финансирование

Расходы по подготовке, организации и проведению Олимпиады осуществляются за счет средств областного бюджета Свердловской области в соответствии с утвержденной сметой расходов, допускаются иные источники финансирования (спонсорство, добровольные пожертвования и т.д.).

Расходы, связанные с проездом участников и сопровождающих их лиц к месту проведения Олимпиады и обратно, проживанием участников, проживанием и питанием сопровождающих осуществляются за счет средств командирующей организации.

Настоящее Положение является официальным вызовом на Олимпиаду.

Приложение № 1
 к Положению об организации и проведении открытой областной
 научно-технической олимпиады по авиамоделированию
 среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

СОСТАВ
организационного комитета по подготовке и проведению
открытой областной научно-технической олимпиады
по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

Носко Анна Анатольевна	Заведующий отделом реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Зеленская Ирина Дмитриевна	Старший методист отдела реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»
Климентов Дмитрий Викторович	Педагог дополнительного образования, МБУ ДО ДДТ Ленинского р-на им. Е.Е. Дерягиной (направление свободнолетающие модели)
Зайнуллин Айрат Радикович	Педагог дополнительного образования, МАУ ДО ДДТ Октябрьского района (направление свободнолетающие модели)
Бобов Петр Альбертович	Президент РОО СО «Федерация авиамоделизма»

Приложение № 2
к Положению об организации и проведении открытой областной
научно-технической олимпиады по авиамоделированию
среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

СОСТАВ

судейской коллегии открытой областной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

Главный судья:

Зайнуллин Айрат Радикович, судья 1 категории по авиамодельному спорту.

Судьи:

Дорошенко Владимир Фёдорович, судья всероссийской категории по авиамодельному спорту;

Иванников Сергей Владимирович, судья 1 категории по авиамодельному спорту;

Климентов Дмитрий Викторович, судья 1 категории по авиамодельному спорту;

Зайнуллин Айрат Радикович, педагог дополнительного образования МАУ ДО ДДТ Октябрьского района, г. Екатеринбург;

Посыпай Максим Борисович, судья всероссийской категории по авиамодельному спорту;

Секретарь:

Зеленская Ирина Дмитриевна, старший методист отдела реализации образовательных проектов и программ центра инновационного и гуманитарного образования ГАНОУ СО «Дворец молодёжи».

Приложение № 3
к Положению об организации и проведении открытой областной
научно-технической олимпиады по авиамоделированию
среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

ПРОГРАММА*

**проведения открытой областной научно-технической олимпиады
по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей,
29 сентября 2025 г., Свердловская область, авиамодельная площадка
аэродрома ДОСААФ, посёлок Логиново.**

10.00 - регистрация участников, подача заявок, собрание представителей команд;

10.30 - открытие Олимпиады;

11.00 - начало стартов;

16.00 - окончание стартов;

16.30 - отъезд участников Олимпиады.

*В программу могут быть внесены изменения.

Приложение № 4
к Положению об организации и проведении открытой областной
научно-технической олимпиады по авиамоделированию
среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

Образец

**Заявка
на участие в открытой областной научно-технической олимпиаде по авиамоделированию среди учащихся
в классе свободнолетающих моделей**

от МАУ ДО ДДТ Октябрьского района
(полное название образовательной организации ДО)

Территория Свердловская область, МО «город Екатеринбург»
(город, населённый пункт)

Дата проведения 29 сентября 2025 г.

Место проведения: Свердловская область, виамодельная площадка аэродрома ДОСААФ, посёлок Логиново

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника (полностью)	Дата рождения (полных лет)	Образовательная организация, класс (школа, лицей, гимназия – название по Уставу ОО)	Класс моделей, участие в командном зачете	Младшие школьники	Старшие школьники
1	Иванов Иван Иванович	25.05.2015 (10 лет)	МАОУ СОШ № 3, 6 кл.	модель планера F1H, К таймерная модель самолёта F1P, Л	Да	-
2						
3						

Руководитель участника(ов) Олимпиады _____ (_____
Подпись _____ ФИО _____)

Контактный телефон руководителя участника(ов) Олимпиады:

Руководитель образовательной организации _____ (_____
Подпись _____ ФИО _____) МП

Заявка оформляется для каждой команды отдельно.

Приложение № 5
к Положению об организации и проведении открытой областной
научно-технической олимпиады по авиамоделированию
среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

Печатается на бланке общеобразовательной организации
ОБРАЗЕЦ

Справка

Дана Иванову Ивану Ивановичу 25.05.2015 года рождения о том, что он
действительно обучается (класс, полное название образовательной организации)
Справка дана по месту требования.

Директор

Иванов И.И.

Место печати, дата.

Приложение № 6
к Положению об организации и проведении открытой областной
научно-технической олимпиады по авиамоделированию
среди учащихся в классе свободнолетающих моделей

**Согласие на обработку персональных данных, фото и видеосъёмку несовершеннолетнего
лица (заполняется законным представителем)**

Я,

(фамилия, имя, отчество законного представителя, адрес, паспорт, серия, номер, кем и когда выдан, статус законного представителя несовершеннолетнего – мать, отец, опекун, попечитель или уполномоченный представитель органа опеки и попечительства или учреждение социальной защиты, в котором находится нуждающийся в опеке или попечительстве несовершеннолетний, либо лица, действующего на основании доверенности, выданной законным представителем)

далее – (Законный представитель) даю своё согласие государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи» (г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 1) (далее – Оператор) на обработку своих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего, а также фото и видеосъёмку несовершеннолетнего:

(фамилия, имя, отчество, адрес несовершеннолетнего, свидетельство о рождении или паспорт: серия, номер, кем и когда выдан)

(далее – Несовершеннолетний) на следующих условиях.

1. Законный представитель даёт согласие на обработку как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств своих персональных данных и персональных данных Несовершеннолетнего, то есть совершение, в том числе, следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Перечень персональных данных Законного представителя, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- номер телефона;
- адрес;
- сведения об основном документе, удостоверяющем личность;
- адрес электронной почты.

3. Перечень персональных данных Несовершеннолетнего, передаваемых Оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- год, месяц, дата рождения;
- адрес;
- сведения об основном документе, удостоверяющем личность, или свидетельстве о рождении;
- образовательное учреждение и его адрес, класс;
- номер телефона;
- данные о медицинском полисе;
- адрес электронной почты.

4. Согласие даётся с целью участия субъекта персональных данных в открытой областной научно-технической олимпиаде по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей.

5. Законный представитель даёт согласие на передачу персональных данных Несовершеннолетнего третьим лицам и получение персональных данных Несовершеннолетнего от третьих лиц: Министерства образования Свердловской области, Министерства просвещения Российской Федерации, а также других учреждений и организаций, принимающих участие в проведении конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

6. В целях информационного обеспечения Законный представитель согласен на включение в общедоступные источники персональных данных следующих персональных данные Несовершеннолетнего:

- фамилия, имя, отчество,
- год, месяц, дата рождения,
- образовательное учреждение и его адрес, класс,
- номер телефона,
- адрес электронной почты.

7. Законный представитель даёт своё согласие на фото и видеосъёмку Несовершеннолетнего в одетом виде, а также использование фото и видеоматериалов Несовершеннолетнего исключительно в целях:

- размещения на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения на стенах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения в рекламных роликах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», распространяемых для всеобщего сведения по телевидению (в том числе путём ретрансляции), любыми способами (в эфир через спутник, по кабелю, проводу, оптическому волокну или посредством аналогичных средств), а также с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» целиком либо отдельными фрагментами звукового и визуального ряда рекламного видеоролика.

Я информирован(а), что ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» гарантирует обработку фото и видеоматериалов Несовершеннолетнего в соответствии с интересами ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и с действующим законодательством Российской Федерации.

8. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством Российской Федерации.

9. Законный представитель может отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, фото и видеоматериалов, а персональные данные и фото и видеоматериалы подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством Российской Федерации.

10. Законный представитель подтверждает, что, давая согласие, действует по собственной воле и в интересах Несовершеннолетнего.

«___» _____ 2025 г.

/ _____ /
(подпись) (инициалы, фамилия)

**Согласие на обработку персональных данных, фото и видеосъёмку
(для совершеннолетних)**

Я,

(фамилия, имя, отчество, адрес, паспорт: серия, номер, кем и когда выдан)

даю своё согласие государственному автономному нетиповому образовательному учреждению Свердловской области «Дворец молодёжи» (г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 1) (далее – Оператор) на обработку своих персональных данных на следующих условиях:

1. Даю согласие на обработку, как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств, персональных данных, т. е. совершение, в том числе следующих действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

2. Перечень персональных данных, передаваемых оператору на обработку:

- фамилия, имя, отчество;
- образовательное учреждение и его адрес;
- номер телефона;
- адрес электронной почты;
- биометрические персональные данные: изображение лица, голос.

3. Я даю своё согласие на фото и видеосъёмку в одетом виде, а также использование фото и видеоматериалов исключительно в целях:

- размещения на сайте ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения на стенах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»;
- размещения в рекламных роликах ГАНОУ СО «Дворец молодёжи», распространяемых для всеобщего сведения по телевидению (в том числе путём ретрансляции), любыми способами (в эфир через спутник, по кабелю, проводу, оптическому волокну или посредством аналогичных средств), а также с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» целиком либо отдельными фрагментами звукового и визуального ряда рекламного видеоролика.

Я информирован(а), что ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» гарантирует обработку фото и видеоматериалов в соответствии с интересами ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» и с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Согласие даётся с целью проведения открытой областной научно-технической олимпиады по авиамоделированию среди учащихся в классе свободнолетающих моделей.

5. Даю согласие на передачу персональных данных третьим лицам и получение моих персональных данных от третьих лиц: Министерству образования Свердловской области, Министерству просвещения Российской Федерации, а также другим учреждениям и организациям, принимающим участие в проведении конкурсных мероприятий, для достижения вышеуказанных целей.

6. Обработка персональных данных (за исключением хранения) прекращается по достижению цели обработки и прекращения обязательств по заключённым договорам и соглашениям.

6.1. Персональные данные подлежат хранению в течение сроков, установленных законодательством РФ.

6.2. После завершения обработки персональные данные уничтожаются.

6.3. Я могу отозвать настоящее согласие путём направления письменного заявления Оператору. В этом случае Оператор прекращает обработку персональных данных, а персональные данные подлежат уничтожению, если отсутствуют иные правовые основания для обработки, установленные законодательством РФ.

«_____» 2025 г.

/ _____ /
(подпись) (инициалы, фамилия)