

отдел регистрации программ для ЭВМ, баз данных,
топологий интегральных микросхем

КАЩИЦКАЯ В.Ю. государственный эксперт

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭВМ И БАЗ ДАННЫХ: ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ДОПУСКАЕМЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯМИ ПРИ ПОДАЧЕ ЗАЯВОК

- 1. Административный регламент**
- 2. Правила оформления заявки**
- 3. Правила составления документов**
- 4. Порядок государственной регистрации**
- 5. Перечень сведений, публикуемых в официальном бюллетене Роспатента**
- 6. Перечень сведений, указываемых в свидетельстве**
- 7. Формы свидетельств**

В соответствии со ст. 1261 ГК РФ

Авторские права на все виды программ для ЭВМ (в том числе на операционные системы и программные комплексы), которые могут быть выражены на любом языке и в любой форме, включая исходный текст и объектный код, охраняются так же, как авторские права на произведения литературы.

Программой для ЭВМ является представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения.

При этом авторские права не распространяются на *идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования* (п.5 ст. 1259 ГК РФ).

Базой данных является представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ (п.2 ст.1260 ГК РФ).

Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей. В отношении программ для ЭВМ и баз данных возможна регистрация, осуществляемая по желанию правообладателя в соответствии с правилами статьи 1262 Кодекса (пункт 4 статьи 1259 Кодекса).

Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ или на базу данных может по своему желанию зарегистрировать такую программу или такую базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности (ст. 1262 ГК РФ).

Заявка на гос. регистрацию ПрЭВМ или БД подается правообладателем (заявителем), в качестве которого могут выступать:

- физические лица,**
- юридические лица,**
- Российская Федерация,**
- субъекты Российской Федерации,**
- муниципальные образования**

Индивидуальный предприниматель отсутствует в этом списке.

Документы заявки представляются в Роспатент:

- 1) в окно приёма документов;**
- 2) отправлением через организацию почтовой связи;**
- 3) с использованием интернет-сайта ФИПС (Роспатента);**
- 4) с использованием Единого портала государственных услуг**

ОБНОВЛЕННЫЕ ФОРМЫ ЗАЯВЛЕНИЙ НА ЕПГУ

Эксперимент по оптимизации разрешительной деятельности

✓ Постановление Правительства от 30 июля 2021 г. № 1279

«О проведении на территории Российской Федерации **эксперимента** по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования»



Описание целевого состояния (ОЦС)



Оптимизированный стандарт (ОС)
(размещен на официальном сайте Роспатента)

Ссылка на оптимизированный стандарт по прЭВМ и БД:

<https://rospatent.gov.ru/ru/documents/opt-st-gosusluga-ehvm-bd/download>

Ссылка на оптимизированный стандарт по ТИМС:

<https://rospatent.gov.ru/ru/documents/opt-st-gosusluga-tims/download>



Изменения требований к подаче и рассмотрению заявки

БЫЛО

- Срок предоставления государственной услуги – **62 р.д.**
- Подписание усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП)
- Представляются согласия авторов и субъектов персональных данных
- Представляются все сведения согласно утвержденной форме

СТАЛО

- Срок предоставления государственной услуги – **21/31 р.д.**
- Подписание УКЭП или простой электронной подписью
- Согласия представлять не нужно
- Не требуются:
 - описание творческого вклада авторов;
 - указание оснований возникновения исключительного права;
 - сведения о наличии в программе или базе персональных данных;
 - сведения о стране и годе обнародования программы или базы, охраняемой авторским правом

Возможности взаимодействия посредством ЕПГУ

ОБЕСПЕЧЕНО

- Регистрация программ для ЭВМ
- Регистрация баз данных, охраняемых авторским или смежным правом
- Регистрация топологий интегральных микросхем
- Онлайн-уплата пошлины

БУДЕТ ОБЕСПЕЧЕНО

- Внесение изменений в документы заявки
- Исправление очевидных и технических ошибок в результатах предоставления государственной услуги

Преимущества взаимодействия через ЕПГУ



- Либерализация требований (сокращение количества документов, сведений и т.д.)
- Сокращение сроков предоставления государственной услуги
- Наличие пояснений при заполнении формы («экран решения», всплывающие окна «pop-up» - как подсказка)
- Автоматическое заполнение заявления сведениями из личного кабинета
- Форматно-логический контроль правильности заполнения

После приема и регистрации заявки проводится проверка уплаты государственных пошлин в соответствии со ст. 333.16-333.18, 333.30 Налогового кодекса.

Желательно уплатить госпошлину до подачи документов.

При заполнении распоряжений о переводе денежных средств в уплату платежей в бюджетную систему РФ обратить внимание на **поле 104 «КБК» получателя: 16810809000011000110**

КБК должен оканчиваться на 110.

Уплата государственной пошлины при подаче одним заявителем нескольких заявок осуществляется отдельно по каждой заявке.

Льготные категории граждан и организаций, освобожденные от уплаты государственной пошлины, перечислены в ст. 333.35 НК РФ.

- 1. Заявление**
- 2. Материалы, идентифицирующие ПрЭВМ или БД на машиночитаемом носителе**
- 3. Реферат**
- 4. Согласия (приложения № 3 и № 4 к Правилам составления)**
- 5. Платёжный документ об уплате госпошлин (по желанию заявителя может быть представлена копия платёжного документа).**

Льготные категории заявителей представляют копии соответствующих документов (справок, удостоверений и пр.).

При электронной подаче заявление формируется из полей, заполняемых заявителем.

6. Если ведение дел с Роспатентом осуществляется заявителем через представителя, представляется доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, не являющегося патентным поверенным, зарегистрированным в Роспатенте, либо заверенная копия документа, установленного законодательством Российской Федерации, подтверждающего полномочия законного представителя.

Доверенность должна быть нотариально удостоверена (п. 1 ст. 185.1 ГК РФ).

Для должностных лиц федеральных органов исполнительной власти, наделенных правом подписи документов, подаваемых в Роспатент, требуется представить приказ (копию) с указанием соответствующих полномочий.

**В соответствии с ГК РФ возможна регистрация следующих объектов:
программы для ЭВМ**

базы данных по авторскому праву (п. 4 ст. 1259)

базы данных по смежному праву (п. 3 ст. 1334)

**Заявка должна относиться к одной программе для ЭВМ
или одной базе данных.**

**Любые другие объекты не могут быть зарегистрированы
в соответствии с определениями ГК РФ.**

Смена объекта внутри одной заявки не предусмотрена.

В заявлении указывается название программы для ЭВМ или базы данных.

Название не должно:

- явным образом характеризовать представленный на регистрацию объект в качестве объекта, не являющегося программой для ЭВМ или базой данных как таковой в соответствии со статьей 1261 и пунктом 2 статьи 1260 Кодекса, например,

«Программно-аппаратный комплекс» (набор технических и программных средств);

- указывать на устройства, технические средства (например, «Полномасштабный всережимный тренажер парогазового блока», «Устройство дискретной связи» и т.д.);

- указывать на иной объект регистрации (например, **«База данных...»** при регистрации программы, или **«Программа для...»** при регистрации базы данных.

Программой для ЭВМ как таковой не является:

- **«Алгоритм...»** (последовательность проведения вычислительных операций для определения искомого результата);
- **сайт, веб-портал** («Школа.рф», «Ремонт.com», «WEB-сайт Партбилет...»);
- **«Платформа»** совокупность взаимодействующих между собой аппаратных средств и операционной системы, под управлением которой функционируют прикладные программы и средства для их разработки (см., напр., Коноплева И.А. и др. «Информационные технологии».)

- **«Информационная система»** совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств (см., например, ст. 2 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

При этом:

- 1) в одном объекте содержатся программа для ЭВМ и база данных;
- 2) авторские права на системы не распространяются.

В заявлении приводятся сведения обо всех правообладателях.

Для российского заявителя обязательно указывается:

- **полное наименование юридического лица (как в ЕГРЮЛ) и его идентификаторы (ОГРН и ИНН);**
- **фамилия, имя и отчество (последнее при наличии); ИНН; СНИЛС; номер документа, удостоверяющего личность.**

В заявлениях иностраннх заявителей: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) физического лица – заявителя, наименование организации – заявителя, адрес для переписки, адрес места нахождения или места жительства приводятся буквами кириллического алфавита, арабскими цифрами и дополнительно допускается их указание буквами латинского алфавита (например, ВЕРУЛИЯ ИНВЕСТМЕНТС ЛИМИТЕД / VERULIA INVESTMENTS LIMITED (CY))

Иностранцы ведут дела по регистрации через патентных поверенных, зарегистрированных в ФИПС, если международным договором с РФ не предусмотрено иное (п. 2 ст. 1247 ГК РФ).

При этом:

- патентный поверенный должен быть аттестован по специальности Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем (п. 1 ст. 4 Федерального закона от 30 декабря 2008 г. № 316-ФЗ «О патентных поверенных»);**
- на патентного поверенного должна быть доверенность;**
- государственная пошлина должна быть уплачена патентным поверенным.**

Если программа для ЭВМ или база данных созданы по государственному (муниципальному) контракту для обеспечения государственных (муниципальных) нужд или при выполнении такого контракта, то указываются номер и дата соответствующего контракта.

Государственный контракт (госконтракт) - это соглашение между поставщиком и органами власти федерального, регионального или муниципального уровней. Это прямо сказано в ст. 3 федерального закона «О контрактной системе» (44-ФЗ), который регулирует закупочную деятельность госзаказчиков.

Бюджетные учреждения и госкорпорации заключают контракты, а не государственные контракты (ст. 3 44-ФЗ).

ПРОВЕРКА ЗАЯВЛЕНИЯ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ К ЕГО ОФОРМЛЕНИЮ



Соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)

г. Москва

«17» января 2023 г.

№ 075-03-2023-129

Пример страницы Соглашения о предоставлении субсидии

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, которому как получателю средств федерального бюджета доведены лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидий федеральным бюджетным и автономным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения ими государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), именуемый в дальнейшем «Учредитель», в лице заместителя директора Финансового департамента Русаковой Марины Александровны, действующего на основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 539, с одной стороны и ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", именуемое в дальнейшем «Учреждение», в лице ректора ЛИТВИНЕНКО ВЛАДИМИРА СТЕФАНОВИЧА, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее именуемые «Стороны», в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Положением о формировании государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансовом обеспечении выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 (далее - Положение), заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

I. Предмет Соглашения

1.1. Предметом настоящего Соглашения является предоставление Учреждению из федерального бюджета в 2023-2025 годах субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) № 075-01507-23-00 от 29.12.2022 (далее - Субсидия, государственное задание).

II. Порядок, условия предоставления Субсидии и финансовое обеспечение выполнения государственного задания

2.1. Субсидия предоставляется Учреждению на оказание государственных услуг (выполнение работ), установленных в государственном задании.

2.2. Субсидия предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств,

Если правообладателем является РФ (муниципальное образование, субъект РФ), заявитель указывается следующим образом (например): «Иркутская область, от имени которой выступает Министерство имущественных отношений Иркутской области». Правообладателем (заявителем) может являться Российская Федерация, от имени которой выступает Фонд перспективных исследований без государственного контракта, т.к. права на результаты интеллектуальной деятельности, созданные по заказу Фонда, а также права на результаты интеллектуальной деятельности, приобретенные Фондом на основе договоров, принадлежат Российской Федерации (ст. 9 Федерального закона от 16 октября 2012 г. № 174-ФЗ «О Фонде перспективных исследований»).

В заявлении (бум. графа 7) указывается общее количество авторов. Если авторы (или хотя бы один из авторов) отказались быть упомянутыми в качестве таковых, дополнительно проставляется знак «X» в соответствующем поле.

Общее количество авторов указывается даже в том случае, если авторы отказались быть упомянутыми в качестве таковых.

Если заявка подается в отношении базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с п. 3 ст. 1334 ГК РФ (по смежному праву), количество авторов и сведения о них не указывается.

Выбор способа упоминания автора:

- 1) Автор отказался быть упомянутым в качестве такового
- 2) Под своим именем
- 3) Под псевдонимом
- 4) Не упоминать его (анонимно)

В чем разница между 1) и 4)?

Если автор просит не упоминать его как автора (анонимно) при публикации сведений о государственной регистрации, то сведения об авторе будут указаны в Реестре программ для ЭВМ и свидетельстве о государственной регистрации программы для ЭВМ, но не будут опубликованы в официальном бюллетене Роспатента.

Выбор способа упоминания автора:

3) Под псевдонимом

Если в качестве псевдонимов указаны фамилии, имена и отчества физических лиц, то они могут совпадать с ФИО реально живущих физических лиц.

В связи с тем, что право на имя - нематериальное благо, не отчуждаемое и не передаваемое иным образом (см. п. 2 ст. 2, п. 1 ст. 150 ГК РФ), гражданин не может приобретать права и обязанности под чужим именем для себя.

Сведения о способе упоминания автора касаются только публикации в официальном бюллетене ФИПС «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации Программы для ЭВМ НА ПСЕВДОНИМ НЕ ВЫДАЕТСЯ.

Контактные реквизиты для предоставления третьим лицам:

Указанные контактные реквизиты предоставляются третьим лицам без предварительного согласования с заявителем в целях и объеме, необходимых для предоставления государственной услуги.

Контактная информация будет опубликована.

Подписывает заявление ЗАЯВИТЕЛЬ или его ПРЕДСТАВИТЕЛЬ.

Если заявление подано юридическим лицом, подпись руководителя организации скрепляется печатью юридического лица. Реквизиты печати должны соответствовать наименованию организации-правообладателя.

Если представитель правообладателя является должностным лицом, т.е. доверенность выдана представителю как должностному лицу, подпись представителя должна быть скреплена печатью организации, сотрудником которой он является.

Представитель правообладателя - патентный поверенный, не аттестованный по соответствующей специальности должен иметь от правообладателя нотариальную доверенность (нотариально заверенную копию нотариальной доверенности).

В реферате приводятся название ПрЭВМ или БД, указанное в заявлении, и сведения, предназначенные для публикации в официальном бюллетене Роспатента:

- назначение;**
- область применения;**
- функциональные возможности ПрЭВМ или БД.**

Для БД указывается, совокупность каких самостоятельных материалов она содержит.

Объем реферата не должен превышать 900 знаков.

«Руководство пользователя» и «Техническое описание» не рассматриваются в качестве реферата, поскольку предоставление документов подобного вида не предусмотрены Правилами оформления и Правилами составления.

Реферат должен завершаться указанием:

- языка программирования, на котором написана ПрЭВМ;**
- системы управления регистрируемой базой данных (СУБД);**
- объёма ПрЭВМ или БД в машиночитаемой форме в единицах, кратных числу байт (КБ, МБ, ГБ).**

По желанию могут быть указаны особенности реализующей ЭВМ, другого компьютерного устройства, тип и версия ОС.

Депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ представляются в форме исходного текста (полного или фрагментов) или иной форме, присущей языку программирования, на котором написана представленная на регистрацию программа для ЭВМ, в объеме, достаточном для её идентификации.

Допускается включать в состав указанных депонируемых материалов подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, а также порождаемые ею аудиовизуальные отображения в любой визуально воспринимаемой форме.

Депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, должны отражать объективную форму представления совокупности содержащихся в ней самостоятельных материалов в виде примеров реального наполнения и принципы их систематизации (структуру базы данных), позволяющие осуществить нахождение и обработку этих материалов с помощью ЭВМ.

К депонируемым материалам, идентифицирующим базу данных по смежному праву (п. 3 ст. 1334 ГК РФ), следует дополнительно прилагать материалы, подтверждающие количественное содержание базы данных, а именно наличие в представленной на регистрацию базе данных не менее десяти тысяч самостоятельных информационных элементов (материалов), составляющих содержание базы данных, и/или документы, подтверждающие существенные финансовые, материальные, организационные или иные затраты, потребовавшиеся на создание базы данных.

В качестве материалов, объективно подтверждающих количественное содержание базы данных, могут быть представлены экранные изображения фрагментов отчетов, подготовленных системой управления базой данных (СУБД), с указанием числа выявленных информационных элементов и/или в форме нумерационных списков.

Документами, служащими подтверждением финансовых и т.д. затрат на создание базы данных, могут служить, например:

- договоры со всеми лицами, участвующими в создании результата интеллектуальной деятельности;**
- бухгалтерские документы, в том числе касающиеся постановки результата интеллектуальной деятельности на баланс в качестве нематериального актива.**

Все депонируемые материалы (идентифицирующие ПрЭВМ или БД) представляются в электронной форме в формате PDF. При подаче заявки на бумаге - на машиночитаемом носителе в формате PDF/A.

Если представленная на регистрацию БД содержит аудио-видео материалы, то примеры таких материалов представляются в форматах MP3, AVI, MPEG 2, JPEG.

Машиночитаемый носитель должен удовлетворять требованиям, приведенным в пункте 15 Правил составления.

Любые депонируемые материалы должны содержать **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ** с названием программы для ЭВМ или базы данных и указанием правообладателя и всех авторов, если они не отказались быть указанными в качестве таковых (в отношении базы данных, государственная регистрация которой осуществляется в соответствии с п. 3 ст. 1334 ГК РФ, авторы не указываются).

В чем разница между БД по смежному праву (п. 3 ст. 1334 ГК РФ) и БД по авторскому праву (п. 4. ст.1259 ГК РФ)?

БД рассматривается как объект авторского права и может получить правовую охрану если она признается составным произведением. Создателю (составителю) такого произведения принадлежат авторские права на осуществленные им подбор или расположение материалов (составительство) (п.2 ст. 1260 ГК РФ).

Охраняется именно порядок подбора и компоновки составляющих базы данных, а не само ее содержание.

Поэтому не имеет значение, что входит в ее состав – статьи, расчёты, нормативные акты, судебные решения или фотографии и другие изображения.

Никакой разработчик не может использовать ту же структуру для своей базы данных без согласия правообладателя.

БД может получить правовую охрану, если она является результатом существенных финансовых, материальных, организационных или иных вложений изготовителя базы в ее создание в соответствии с § 5 гл. 71 ГК РФ.

Таким образом, ГК РФ определяет ещё одного субъекта правоотношений - изготовителя базы данных. В соответствии со статьей 1333 ГК РФ, изготовителем признается лицо, организовавшее создание базы данных и работу по сбору, обработке и расположению составляющих ее материалов.

Смежные права обеспечивают правовую охрану от несанкционированного извлечения и повторного использования включённых в БД материалов.

Пример 1.

Заявителем подана на регистрацию БД, охраняемая авторским правом, с названием:
Система автоматической консультации жителей в сфере городского благоустройства «Горожане за благоустройство города».

Текст реферата:

«БД позволяет гражданам города выражать гражданскую позицию посредством направления обращений в Администрацию. Функционал системы: сбор аналитики по вопросам обращений граждан; проведение опросов жителей для принятия решений; выявление и своевременное реагирование на нарушение законодательства в сфере благоустройства».

Депонируемые материалы:

экранные формы, содержащие поля для ввода сведений.

ВЫВОД:

Авторами **не осуществлялся** подбор и расположение самостоятельных материалов, информация будет вноситься пользователями – жителями города (возможно сохраняться).

Разработана программа для ЭВМ, порождающая визуальные отображения в виде полей, заполняемых пользователями. Объект не является БД, поскольку не соответствует определению ст. 1260 ГК РФ.

Пример 2.

Заявителем подана на регистрацию программа для ЭВМ, с названием:

**Информационная система
«Охотуправление»**

Текст реферата:

«Система предназначена для автоматизации деятельности и предоставления услуг в электронном виде по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания. Содержит подсистему отчетности, мастер оказания услуг, мобильное приложение с информацией об охотугодьях и доступных разрешениях на добычу».

Депонируемые материалы:

исходный текст программы, структура и примеры реального наполнения базы данных

ВЫВОД:

Произведение представляет собой информационную систему, а не программу для ЭВМ.

МОЖНО ЛИ И КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ:



АГРЕГАТОР собирает и группирует объекты в один источник

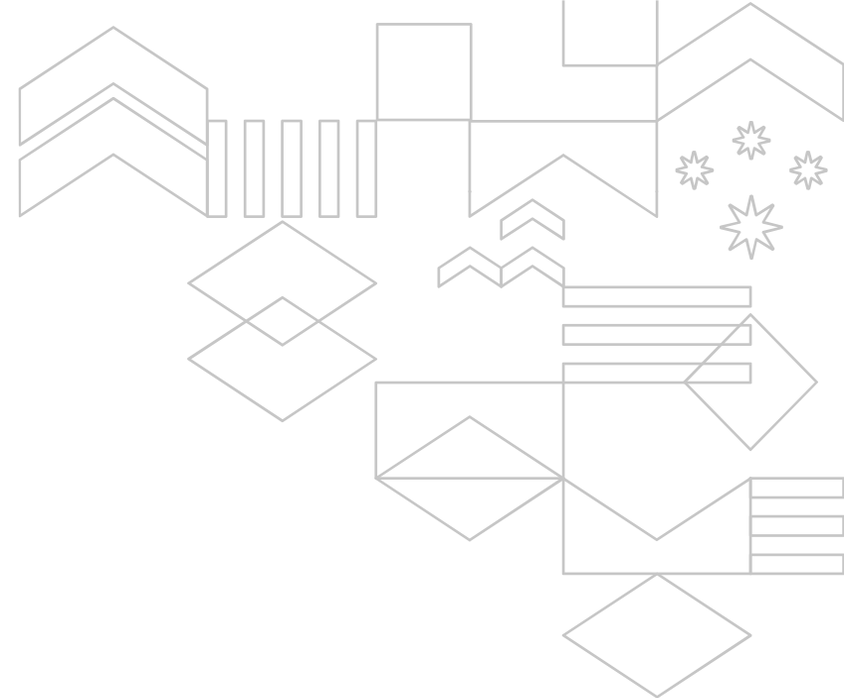
ДАТА СЕТ ГОСТ Р 57668-2017 "набор данных (dataset):
Идентифицируемая совокупность данных".

НАБОР ФОТОГРАФИЙ

МЕТА-ТЕГИ инструмент для единообразного поиска и
сортировки нужных материалов в каком-либо информационном
ресурсе

Не подлежат внесению изменений в реестры по заявлению:

- изменение **названия** зарегистрированных программы для ЭВМ, базы данных, ТИМС;
- изменения **материалов, идентифицирующих** программу для ЭВМ, базу данных, топологию ИМС.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ