

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 30 сентября 2020 года № 505 "Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (проектов детальной планировки и проектов застройки)"**

Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 августа 2023 года № 563. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 августа 2023 года № 33262.

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики от 30 сентября 2020 года № 505 "Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (проектов детальной планировки и проектов застройки)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 21342) следующие изменения и дополнения:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки)";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Утвердить прилагаемые Правила разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки).";

      в Правилах разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (проектов детальной планировки и проектов застройки), утвержденных указанным приказом:

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "Правила разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки)";

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки) (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан" (далее – Закон), иными нормативными правовыми актами и устанавливают порядок разработки, согласнования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки).";

      пункт 2 дополнить подпунктом 1-1) следующего содержания:

      "1-1) генеральный план населенного пункта (далее – генеральный план) – градостроительный проект комплексного планирования развития и застройки города, поселка, села либо другого поселения, устанавливающий зонирование, планировочную структуру и функциональную организацию их территории, систему транспортных и инженерных инфраструктур, озеленения и благоустройства;";

      дополнить пунктами 2-1, 2-2, 2-3, 2.4 и 2-5 следующего содержания:

      "2-1. Генеральные планы разрабатываются в соответствии с комплексными схемами градостроительного планирования территорий (проектами районной планировки).

      2-2. Не допускается внесение изменений и дополнений в градостроительные проекты, прошедшие комплексную градостроительную экспертизу и получившие положительное заключение до его утверждения.

      2-3. Градостроительные проекты всех уровней, не прошедшие комплексную градостроительную экспертизу и не получившие ее положительное заключение не подлежат утверждению.

      2-4. До прохождения комплексной градостроительной экспертизы заказчик проектов ПДП обеспечивает их проверку на соответствие утвержденным генеральным планам населенных пунктов с использованием автоматизированной информационной системы Государственного градостроительного кадастра.";

      2-5. Генеральный план населенного пункта, отнесенного к группам по гражданской обороне, разрабатывается с учетом требований инженерно-технических мероприятий гражданской обороны согласно объему и содержанию инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 24 октября 2014 года № 732 "Об утверждении объема и содержания инженерно-технических мероприятий гражданской обороны" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9922);";

      пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

      "7. Организация разработки генеральных планов, генеральных планов сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схем развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов), ПДП и проектов застройки осуществляется структурным подразделением местного исполнительного органа, осуществляющим функции в сфере архитектуры и градостроительства.

      8. Предоставление утвержденных генеральных планов, генеральных планов сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов), ПДП и проектов застройки в векторном виде для внесения в базу данных государственного градостроительного кадастра осуществляется в соответствии с Правилами ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 244 "Об утверждении Правил ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11111).";

      дополнить главой 1-1 следующего содержания:

      "Глава 1-1. Разработка, согласование и утверждение генеральных планов

      9-1. Генеральный план разрабатывается с целью обеспечения комплексного подхода к планированию территорий населенного пункта.

      9-2. Генеральный план является основным градостроительным документом, основанным на социальных и экологических критериях, всестороннем учете потребностей человека и ресурсной емкости территории для создания комфортной среды обитания.

      Генеральный план разрабатывается с целью определения прогноза роста численности и занятости населения, долгосрочного планирования инвестиционных процессов на проектируемой территории, долгосрочной перспективы территориального развития населенного пункта, направления формирования планировочной структуры, градостроительного зонирования территории, объектов общегородского назначения, организации транспортного обслуживания, развития системы инженерного оборудования, инженерной подготовки и благоустройства территории, защиты территории от опасных природных и техногенных процессов, охраны природной среды и историко-культурного наследия.

      9-3. Генеральные планы городов с расчетной численностью населения свыше ста тысяч человек разрабатываются в две стадии и включают:

      первая стадия (долгосрочный прогноз развития населенного пункта (концепция)) – разработка концептуальных положений по градостроительному зонированию территорий и населенных пунктов с разработкой их основных принципов и направлений стратегического градостроительного развития на 25-30 лет;

      вторая стадия (генеральный план) – детализация основных принципов и направлений стратегического градостроительного развития путем детальной проработки элементов планировочной структуры, охватывающего основные этапы строительства (первоочередной 5-7 лет, расчетный срок 15-20 лет).

      9-4. Долгосрочный прогноз развития городов и сельских населенных пунктов с численностью населения до ста тысяч человек выполняется в составе генерального плана.

      9-5. Генеральные планы населенных пунктов с расчетной численностью населения до двадцати тысяч человек могут разрабатываться совмещенными с ПДП на всю территорию населенного пункта, охватывающего основные этапы строительства (первоочередной 5-7 лет, расчетный срок 15-20 лет).

      9-6. Генеральные планы сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов) разрабатываются в одну стадию и совмещаются с ПДП на всю территорию населенного пункта, охватывающего основные этапы строительства (первоочередной 5-7 лет, расчетный срок 15-20 лет).

      9-7. Долгосрочный прогноз развития населенного пункта (концепция) разрабатывается с целью определения оптимального варианта направлений хозяйственно-экономического, социально-культурного и территориально-функционального развития населенного пункта, исходя из комплексного анализа градостроительных условий и ресурсного потенциала и поэтапной реализации и включает в себя:

      анализ исторических особенностей развития планировочной структуры города;

      комплексную градостроительную и экологическую оценку территорий;

      оценку состояния инженерной и транспортной инфраструктуры;

      оценку градостроительной ценности (потенциала) территорий;

      принципы жилищной программы (структуру по типам жилищ, планировочные особенности с учетом демографии и социального заказа);

      варианты развития градообразующей базы города;

      принципы развития инженерной и транспортной инфраструктуры;

      принципы композиционной организации городского пространства;

      модель функционально-планировочного развития.

      Для стадии концепции предусматривается следующий состав проектных материалов:

      1) схема положения населенного пункта в системе расселения (с пригородной и зеленой зонами) в масштабе 1:50000 - 1:10000;

      2) план современного использования территории (опорный план) в масштабе 1:25000 -1:10000;

      3) ретроспективные схемы развития планировочной структуры города в произвольном масштабе;

      4) комплексная градостроительная и экологическая оценка территории в масштабе 1:25000-1:5000;

      5) варианты территориального развития в произвольном масштабе;

      6) концепция территориального развития города (структурный план) в масштабе 1:25000-1:10000;

      7) схема магистральных улиц и дорог, внешнего и городского транспорта в масштабе 1:50000-1:10000;

      8) схема инженерного оборудования и инженерной защиты территории в масштабе 1:50000-1:10000;

      9) пояснительная записка с обоснованием принимаемых социально-экономических и структурно-планировочных решений на основе вариантных проработок.

      9-8. Концепция населенного пункта разрабатывается согласно со Строительными нормами Республики Казахстан СН РК 3.01-00-2011 "Инструкция о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов в Республике Казахстан" (далее – СН РК 3.01-00-2011) и объему и содержанию инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, утвержденных приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 24 октября 2014 года № 732 "Об утверждении объема и содержания инженерно-технических мероприятий гражданской обороны" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9922);

      9-9. Графические материалы концепции развития городов с расчетной численностью населения пятьсот тысяч человек и более выполняются в масштабе 1:25000, для городов с расчетной численностью населения от ста тысяч до пятьсот тысяч человек - в масштабе 1:10000 и для городов и поселков с расчетной численностью до ста тыс. человек - в масштабе 1:5000.

      Указанные масштабы графических материалов уточняются заказчиком по согласованию с разработчиком исходя из конкретной градостроительной ситуации.

      Графические материалы выполняются по структуре, согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

      9-10. Состав проектных материалов для стадии генерального плана:

      1) схема положения населенного пункта в системе расселения (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.24 СН РК 3.01-00-2011);

      2) опорный план (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.25 СН РК 3.01-00-2011);

      3) комплексная градостроительная оценка территории (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.26 СН РК 3.01-00-2011);

      4) генеральный план (основной чертеж) (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.27 СН РК 3.01-00-2011);

      5) схема функционального и градостроительного зонирования территорий (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.28 СН РК 3.01-00-2011),

      6) схема улично-дорожной сети и транспорта (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.29 СН РК 3.01-00-2011);

      7) поперечные профили улиц;

      8) схема инженерного оборудования и инженерной подготовки территории (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.30 СН РК 3.01-00-2011);

      9) схема охраны окружающей среды (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.31 СН РК 3.01-00-2011);

      10) природно-экологический каркас (состав и содержание схемы выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.32 СН РК 3.01-00-2011);

      11) пояснительная записка с обоснованием принимаемых проектных решений (состав и содержание пояснительной записки выполнить согласно подпункту 4.1.3.7.33 СН РК 3.01-00-2011);

      12) технико-экономические показатели, указанные в Приложении 10 к настоящим Правилам.

      9-11. Утверждаемой частью генерального плана являются основные положения генерального плана, содержащие основные показатели проекта, основной чертеж и технико-экономические показатели согласно приложениям 10 и 11 к настоящим Правилам.

      9-12. Графические материалы генерального плана сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схем развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов) выполняются в масштабе 1:2000.

      9-13. Для стадии генерального плана сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов) предусматривается следующий состав проектных материалов:

      1) схема положения населенного пункта в системе административного района в масштабе 1:10 000, 1:25 000;

      2) схема землепользования, составленная с использованием материалов комплексной схемы градостроительного планирования территорий (проекта районной планировки) и проекта внутрихозяйственного землеустройства в масштабе 1:10 000, 1:25 000;

      3) опорный план (план современного использования территории;

      4) генеральный план (основной чертеж);

      5) схема улично-дорожной сети и транспорта, вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

      6) схема инженерного обеспечения;

      7) схема охраны окружающей среды;

      8) пояснительная записка с обоснованием принимаемых проектных решений.

      9) технико-экономические показатели согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      9-14. Генеральные планы городов согласовываются со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, а также подлежит процедуре стратегической экологической оценки, воздействия на окружающей среды.

      9-15. Генеральные планы поселков и сельских населенных пунктов согласовываются с поселковыми и сельскими исполнительными органами, со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием.

      9-16. После прохождения общественного обсуждения, генеральные планы направляются на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 ноября 2015 года № 706 "Об утверждении Правил проведения комплексной градостроительной экспертизы градостроительных проектов всех уровней" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 12414) (далее – Правила проведения).

      9-17. Проекты генеральных планов (включая основные положения) городов республиканского значения, столицы и городов областного значения с расчетной численностью населения свыше ста тысяч жителей утверждаются Правительством Республики Казахстан, в соответствии со статьей 19 Закона.

      9-18. Проекты генеральных планов (включая основные положения) городов областного значения с расчетной численностью населения до ста тысяч жителей утверждаются областными представительными органами, в соответствии со статьей 21 Закона.

      9-19. Проекты генеральных планов городов районного значения и поселков, а также генеральных планов сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схем развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых населенных пунктов) утверждаются районными представительными органами, в соответствии со статьей 23-1 Закона.

      9-20. Утвержденные генеральные планы подлежат учету в государственном градостроительном кадастре в порядке, определяемом Правилами регистрации в базе данных государственного градостроительного кадастра градостроительных проектов, предпроектной и проектной (проектно-сметной) документации, а также объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, утвержденными приказом Министра регионального развития Республики Казахстан от 16 июня 2014 года № 172/ОД "Об утверждении правил регистрации в базе данных государственного градостроительного кадастра градостроительных проектов, предпроектной и проектной (проектно-сметной) документации, а также объектов архитектурной, градостроительной и строительной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9603).

      Передаваемые заказчиком материалы в государственный градостроительный кадастр должны содержать графические материалы, выполненные в соответствии со структурой, согласно приложению 3 настоящих Правил. Текстовые материалы содержат пояснительную записку, технико-экономические показатели и передаются в одном из общепринятых электронных форматов передачи, а также включает рекомендации по их применению в градостроительных информационных системах и кадастрах.";

      пункт 13 изложить в следующей редакции:

      "13. ПДП содержит графические материалы в соответствии с СН РК 3.01-00-2011, которые включают в себя:

      схему расположения проектируемой территории в системе города.

      опорный план;

      комплексную градостроительную оценку территории;

      эскиз застройки;

      план градостроительного зонирования и регламентов;

      схему организации улично-дорожной сети и транспорта;

      схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

      схему инженерного обеспечения;

      разбивочный план красных линий;

      поперечные профили улиц;

      опорный историко-архитектурный план (для населенных пунктов, имеющих;

      памятники историко-архитектурного наследия);

      схему охраны окружающей среды.

      К каждому графическому материалу прилагается пояснительная записка.";

      пункты 18 и 19 изложить в следующей редакции:

      "18. ПДП городских территорий согласовывается со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, после общественного обсуждения направляется на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами проведения и утверждается соответствующим решением местного исполнительного органа столицы, городов республиканского и областного значения, в соответствии со статьей 25 Закона.

      19. ПДП территории поселков и сельских населенных пунктов согласовывается с поселковыми и сельскими исполнительными органами, со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, после общественного обсуждения направляется на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами проведения и утверждается районными представительными органами, в соответствии со статьей 23-1 Закона.";

      пункты 33 и 34 изложить в следующей редакции:

      "33. Проект застройки городских территорий согласовывается со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, после общественного обсуждения направляется на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами проведения и утверждается соответствующим решением местного исполнительного органа столицы, городов республиканского и областного значения, в соответствии со статьей 25 Закона.

      34. Проект застройки поселков и сельских населенных пунктов согласовывается с поселковыми и сельскими исполнительными органами, со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, после общественного обсуждения направляется на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами проведения и утверждается районными представительными органами, в соответствии со статьей 23-1 Закона.";

      приложение 3 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложения 9, 10 и 11 изложить в редакции согласно приложениям 2, 3 и 4 к настоящему приказу.

      2. Комитету по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр индустрии и инфраструктурного развития*  *Республики Казахстан* | *М. Карабаев* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство здравоохранения*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство по чрезвычайным ситуациям*  *Республики Казахстан* |
| *"СОГЛАСОВАН"*  *Министерство экологии и природных ресурсов*  *Республики Казахстан* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 августа 2023 года № 563 |
|  | Приложение 3 к Правилам разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки) |

**Основные технико-экономические показатели проекта детальной планировки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние (20 год)** | **Первый этап (20 год)** | **Расчетный срок (20 год)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Территория |  |  |  |  |
| 1.1 | Площадь в пределах границ проектируемой территории | га |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | Территории жилой застройки | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | усадебной и блокированной застройки с земельными участками при доме (квартире): | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
|  | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.2 | застройка с многоквартирными домами | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | малоэтажной (1-3-х этажной) застройки | -//- |  |  |  |
|  | среднеэтажной (4-5 этажной) застройки | -//- |  |  |  |
|  | многоэтажной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.2 | Территории общественной застройки, всего | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.2.1\* | школ общеобразовательных, детских дошкольных учреждений | -//- |  |  |  |
| 1.2.2\* | учреждений и предприятий обслуживания | -//- |  |  |  |
| 1.2.2.а\* | в том числе общегородского значения | -//- |  |  |  |
| 1.3 | Территории промышленной и коммунально-складской застройки | -//- |  |  |  |
|  | из них: | -//- |  |  |  |
| 1.3.1 | промышленной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.3.2 | коммунальной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.3.3 | складской застройки | -//- |  |  |  |
| 1.4 | Территории внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного) | -//- |  |  |  |
| 1.5 | Территории магистральных инженерных сетей и сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.6 | Территории сооружений связи | -//- |  |  |  |
| 1.7 | Территории охранных зон, всего | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.7.1 | рек, естественных и искусственных водоемов | -//- |  |  |  |
| 1.7.2 | памятников истории; архитектуры и недвижимой культуры |  |  |  |  |
| 1.7.3 | памятников природы | -//- |  |  |  |
| 1.8 | Рекреационные территории, всего | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.8.1 | оздоровительно-рекреационные учреждения | -//- |  |  |  |
| 1.8.2 | леса, лесопарки | -//- |  |  |  |
| 1.9 | Территории общего пользования, всего | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.9.1 | улиц, проездов, автостоянок | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.9.2 | магистрали районного и общегородского значения | -//- |  |  |  |
| 1.9.3 | участки гаражей и автостоянок для хранения индивидуального транспорта | -//- |  |  |  |
| 1.9.4 | водоемов, пляжей, рек, набережных | -//- |  |  |  |
| 1.9.5 | зеленых насаждений общего пользования (парков, | -//- |  |  |  |
|  | скверов, бульваров) |  |  |  |  |
| 1.9.6 | прочие территории | -//- |  |  |  |
| 1.10 | Земли сельскохозяйственного использования (земли сельхозпредприятий, огороды, фермерские и тепличные хозяйства и пр.) | -//- |  |  |  |
| 1.11 | Земли специального назначения (кладбища, крематории, свалки, санитарно-защитные зоны, и пр.) | -//- |  |  |  |
| 1.12 | Территории военных объектов и режимные территории | -//- |  |  |  |
| 1.13 | Неиспользуемые (неудобные) для застройки территории | -//- |  |  |  |
| 2\* | Площадь застройки |  |  |  |  |
| 2.1\* | Площадь застройки зданий |  |  |  |  |
| 2.2\* | Общая площадь застройки в габаритах внешних границ наружных стен (суммарная поэтажная площадь застройки надземной части зданий) | тыс.кв.м |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 2.2.1\* | Жилых зданий с учетом встроенно-пристроенных помещений общественного назначения | -//- |  |  |  |
| 2.2.2\* | Зданий административно-общественного назначения | -//- |  |  |  |
| 2.2.3\* | Общая площадь подземной части зданий (суммарная поэтажная площадь застройки подземной части зданий) | -//- |  |  |  |
| 2.3 | Коэффициент застройки | % |  |  |  |
| 2.4\* | Коэффициент плотности застройки | -//- |  |  |  |
| 2.5\* | Из общей территории | га |  |  |  |
| 2.5.1\* | земли государственной собственности | -//- |  |  |  |
| 2.5.2\* | земли частной собственности | -//- |  |  |  |
| 3 | Население |  |  |  |  |
| 3.1 | Численность населения | тыс. человек |  |  |  |
| 3.2 | Плотность населения |  |  |  |  |
| 3.2.1 | на территории района в проектных границах | чел/га |  |  |  |
| 3.2.2\* | в пределах расчетной территории жилого района | -//- |  |  |  |
| 3.2.3\* | в пределах расчетной территории микрорайонов в составе проектируемого района | -//- |  |  |  |
| 3.3\* | Возрастная структура населения: |  |  |  |  |
| 3.3.1\* | дети до 15 лет | тыс. чел / % |  |  |  |
| 3.3.2\* | население в трудоспособном возрасте | -//- |  |  |  |
| 3.3.3\* | (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 года) | -//- |  |  |  |
| 3.3.4\* | население старше трудоспособного возраста | -//- |  |  |  |
| 3.4\* | Число семей и одиноких жителей, всего | единица |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.4.1\* | число семей | -//- |  |  |  |
| 3.4.2\* | число одиноких жителей | -//- |  |  |  |
| 4 | Жилищный фонд |  |  |  |  |
| 4.1 | Всего общей площади | тыс.м2 общей площади / % / \*ед. домов (квартир) |  |  |  |
|  | в том числе по этажности застройки: |  |  |  |  |
| 4.1.1 | малоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.1.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 4.1.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 4.1.1.3 | 1-3-х этажная застройка без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 4.1.2 | среднеэтажная (4-5 этажная) застройка | -//- |  |  |  |
| 4.1.3 | многоэтажная застройка |  |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.1.3.1 | 6-9 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.1.3.2 | 10-12 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.1.3.3 | 13-16 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.1.3.5 | более 16 этажей | -//- |  |  |  |
| 4.2 | Средняя обеспеченность населения общей площадью | кв. м/чел. |  |  |  |
| 4.3 | Плотность жилищного фонда (брутто жилого района) | кв. м./га |  |  |  |
| 4.4 | Плотность жилищного фонда (брутто микрорайона) | -//- |  |  |  |
| 4.5 | Средняя этажность жилой застройки | этаж |  |  |  |
| 4.6 | Жилищный фонд с износом более 70%, всего | тыс. м2общей площади / % / \*ед. домов (квартир) |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.6.1\* | государственный фонд | -//- |  |  |  |
| 4.7 | Сохраняемый жилищный фонд, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.7.1 | по этажности застройки: | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.1 | малоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.7.1.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.1.3 | 1-3-х этажная застройка без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.2 | среднеэтажная (4-5 этажная) застройка | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.3 | многоэтажная застройка |  |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.7.1.3.1 | 6-9 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.3.2 | 10-12 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.3.3 | 13-16 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.7.1.3.4 | более 16 этажей | -//- |  |  |  |
| 4.8 | Снос существующего жилищного фонда, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.8.1 | по этажности застройки: |  |  |  |  |
| 4.8.1.1 | малоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.8.1.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.1.3 | 1-3-х этажная застройка без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.2 | среднеэтажная (4-5 этажная) застройка | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.3 | многоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 4.8.1.3.1 | 6-9 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.3.2 | 10-12 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.3.3 | 13-16 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.8.1.3.4 | более 16 этажей | -//- |  |  |  |
| 4.9 | Убыль государственного фонда, всего |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 4.9.1 | по техническому состоянию | -//- |  |  |  |
| 4.9.2 | по реконструкции | -//- |  |  |  |
| 4.9.3 | по другим причинам (переоборудование помещений) | -//- |  |  |  |
| 4.10 | Убыль жилищного фонда по отношению к новому строительству | % |  |  |  |
| 4.11 | Новое жилищное строительство, всего | тыс. м2общей площади / % / \*ед. домов (квартир) |  |  |  |
| 4.11.1 | в том числе по этажности застройки |  |  |  |  |
| 4.11.1.1 | малоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
|  | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
|  | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
|  | 1-3-х этажная застройка без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 4.11.1.2 | среднеэтажная (4-5 этажная) застройка | -//- |  |  |  |
| 4.11.1.3 | многоэтажная застройка | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
|  | 6-9 этажная | -//- |  |  |  |
|  | 10-12 этажная | -//- |  |  |  |
|  | 13-16 этажная | -//- |  |  |  |
| 4.11.2 | По источнику финансирования: | -//- |  |  |  |
| 3.11.2.1\* | за счет государственных средств | -//- |  |  |  |
| 3.11.2.2\* | за счет предприятий и организаций | -//- |  |  |  |
| 3.11.2.3\* | за счет собственных средств населения | -//- |  |  |  |
| 4.12 | Население в новом жилищном строительстве, всего | тыс. человек |  |  |  |
| 4.13 | Средняя обеспеченность населения общей площадью в новом строительстве | кв. м/чел. |  |  |  |
| 5 | Учреждения и предприятия обслуживания |  |  |  |  |
| 5.1 | Объекты обслуживания, всего | тыс. м2 общей площади |  |  |  |
| 5.1.1 | в том числе новое строительство | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 5.1.1.1 | Объекты обслуживания городского уровня | -//- |  |  |  |
| 5.1.1.1.а | в том числе новое строительство | -//- |  |  |  |
| 5.1.1.2 | Объекты периодического и повседневного пользования | -//- |  |  |  |
| 5.1.1.2.а | в том числе новое строительство | -//- |  |  |  |
| 5.1.1.3.б | Объекты периодического и повседневного пользования по видам обслуживания | -//- |  |  |  |
| 1) | Детские дошкольные учреждения | мест |  |  |  |
| 1а) | в том числе повое строительство | -//- |  |  |  |
| 2) | Школы общеобразовательные | -//- |  |  |  |
| 2а) | в том числе новое строительство | -//- |  |  |  |
| 3) | Внешкольные учреждения | -//- |  |  |  |
| 4) | Поликлиники | посещений в смену |  |  |  |
| 5) | Аптеки | м2 общей площади /объект |  |  |  |
| 6) | Молочные кухни (на 1 ребенка до 1 года) | порция в  сутки |  |  |  |
| 7) | Раздаточные пункты молочных кухонь (на 1 ребенка до 1 года) | м2 общей площади |  |  |  |
| 8) | Территориальный комплексный центр социального обслуживания | -//- |  |  |  |
| 9) | Центры обслуживания пенсионеров и лиц с инвалидностью | -//- |  |  |  |
| 10) | Комплекс спортивных сооружений | га |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | Физкультурно-оздоровительные учреждения | м2 общей площади крытых сооружений |  |  |  |
|  | Спортивные площадки | -//- |  |  |  |
|  | Спортивные залы | -//- |  |  |  |
|  | Бассейны крытые | м2 зеркала воды |  |  |  |
| 11) | Клубные помещения | мест |  |  |  |
|  | в том числе приближенного обслуживания | м2 общей площади |  |  |  |
| 12) | Универсальные кинозалы | мест |  |  |  |
| 13) | Танцевальные залы | м |  |  |  |
| 14) | Библиотеки | тыс. томов |  |  |  |
| 15) | Магазины продовольственных товаров | м2 торговой  площади |  |  |  |
| 16) | Магазины непродовольственных товаров | -//- |  |  |  |
| 17) | Рыночные комплексы | -//- |  |  |  |
| 18) | Предприятия общественного питания | посадочных мест |  |  |  |
| 19) | Магазины кулинарии | м2 торговой площади |  |  |  |
| 20) | Предприятия бытового обслуживания | рабочих мест |  |  |  |
| 21) | Бани | мест |  |  |  |
| 22) | Прачечные | кг белья в смену |  |  |  |
| 23) | Химчистки | кг вещей в смену |  |  |  |
| 24) | Приемные пункты прачечной, химчистки | объект |  |  |  |
| 25) | Службы эксплуатации территории | -//- |  |  |  |
| 26) | Отделения связи | -//- |  |  |  |
| 27) | Учреждения банка | операционное место |  |  |  |
| 28) | Отделение полиции | объект |  |  |  |
| 29) | Опорные пункты охраны порядка | м2 общей площади |  |  |  |
| 30) | Пожарное депо | число автомобилей/ постов |  |  |  |
| 31) | Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения |  |  |  |  |
| 6 | Улично-дорожная сеть и транспорт |  |  |  |  |
| 6.1 | Протяженность улично-дорожной сети, всего | км |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.1.1 | дорог скоростного движения | -//- |  |  |  |
| 6.1.2 | общегородского значения | -//- |  |  |  |
| 6.1.3 | районного значения | -//- |  |  |  |
| 6.1.4 | жилых улиц | -//- |  |  |  |
| 6.1.5 | поселковые дороги | -//- |  |  |  |
| 6.1.6 | промышленные дороги | -//- |  |  |  |
| 6.2 | Протяженность линии пассажирского общественного транспорта, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.2.1 | электрифицированная железная дорога | км двойного пути |  |  |  |
| 6.2.2 | метрополитен | -//- |  |  |  |
| 6.2.3 | трамвай | -//- |  |  |  |
| 6.2.4 | троллейбус | км |  |  |  |
| 6.2.5 | автобус | -//- |  |  |  |
| 6.3 | Плотность улично-дорожной сети в пределах границ проектируемой территории | км/км2 |  |  |  |
| 6.4 | Автомобильные развязки | количество |  |  |  |
| 6.5 | Автомобильные стоянки для хранения легковых автомобилей, всего | Маш. мест |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 6.5.1 | автопаркинги для постоянного хранения автомобилей (для проживающего населения), всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.5.1.1 | подземные под жилыми домами | -//- |  |  |  |
| 6.5.1.2 | надземные (отдельностоящие) | -//- |  |  |  |
| 6.5.2 | Автопаркинги для временного хранения автомобилей, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.5.2.1 | - подземные под административно-общественными зданиями (1 ярусные) | -//- |  |  |  |
| 6.5.2.2 | - надземные гостевые (приобъектные) | -//- |  |  |  |
| 6.6 | Плотность улично-дорожной сети | км/км2 |  |  |  |
| 7 | Инженерное оборудование и благоустройство |  |  |  |  |
| 7.1 | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 7.1.1 | Суммарное потребление, всего | тыс.м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 7.1.1.1 | на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.1.1.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.1.2 | Водопотребление в среднем на 1 человека | л/сут. |  |  |  |
| 7.1.2.1 | в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.2 | Водоотведение |  |  |  |  |
| 7.2.1 | Общее поступление сточных вод, всего | тыс. м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 7.2.1.1 | бытовая канализация | -//- |  |  |  |
| 7.2.1.2 | производственная канализация | -//- |  |  |  |
| 7.2.2 | Водоотведение в среднем на 1 человека | л/сут. |  |  |  |
| 7.3 | Электроснабжение: |  |  |  |  |
| 7.3.1 | Суммарная электрическая нагрузка | кВт |  |  |  |
| 7.3.2 | Суммарное потребление электроэнергии | кВт час/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 7.3.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.3.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.4 | Теплоснабжение |  |  |  |  |
| 7.4.1 | Общий расход тепла | Гкал/ч |  |  |  |
| 7.4.2 | Потребление на отопление, всего | МВт |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 7.4.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.4.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.4.3 | Потребление на горячее водоснабжение, всего | -//- |  |  |  |
| 7.4.3.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.4.3.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.5 | Газоснабжение |  |  |  |  |
| 7.5.1 | Годовой расход природного газа | тыс.м3/год |  |  |  |
| 7.5.2 | Потребление природного газа, всего | млн. м3/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 7.5.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.5.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.5.3 | Потребление сжиженного газа, всего | тонн/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 7.5.3.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 7.5.3.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 7.6 | Телефонизация |  |  |  |  |
| 7.6.1 | Установленное количество телефонных номеров | тыс. единиц |  |  |  |
| 8 | Инженерная подготовка территории |  |  |  |  |
| 8.1 | Общая протяженность ливневой канализации | км |  |  |  |
| 8.2 | Защита территории от затопления: |  |  |  |  |
| 8.2.1 | площадь | га |  |  |  |
| 8.2.2 | протяженность защитных сооружений | км |  |  |  |
| 8.3 | Намыв и подсыпка, всего объем и площадь | млн. м3, га |  |  |  |
| 8.4 | Берегоукрепление | км |  |  |  |
| 8.5 | Понижение уровня грунтовых вод | га |  |  |  |
| 8.6 | Другие мероприятия |  |  |  |  |
| 9 | Охрана окружающей среды |  |  |  |  |
| 9.1 | Уровень загрязнения атмосферного воздуха | % ПДК |  |  |  |
| 9.2 | Уровень загрязнения поверхностных вод | % проб выше нормативного /% от ПДК |  |  |  |
| 9.3 | Уровень загрязнения подземных вод | -//- |  |  |  |
| 9.4 | Уровень загрязнения почвенного покрова | % ПДК |  |  |  |
| 9.5 | Уровень радиационного фона |  |  |  |  |
| 9.6 | Уровень шумового воздействия | % ПДУ |  |  |  |
| 9.7 | Уровень неионизирующего излучения | -//- |  |  |  |
| 9.8 | Уровень инфекционной и неинфекционной заболеваемости | на 100000 человек |  |  |  |
| 9.9 | Санитарная очистка территории: | тыс. м3/год |  |  |  |
| 9.9.1 | объем бытового мусора | -//- |  |  |  |
| 9.10 | Санитарно-защитные зоны | га |  |  |  |
| 9.11 | Территории, требующие проведения специальных мероприятий по охране окружающей среды | га |  |  |  |
| 10 | Ориентировочные объемы инвестиций |  |  |  |  |
| 10.1 | Общий объем инвестиций | млн. тенге |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 10.1.1 | Жилищное строительство | -//- |  |  |  |
| 10.1.2 | Затраты, связанные со сносом жилых строений | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 10.1.2.1 | компенсация сносимого жилищного фонда | -//- |  |  |  |
| 10.1.2.2 | снос жилых строений | -//- |  |  |  |
| 10.1.2.3 | стоимость выкупа земли по базовой ставке платы за земельный участок | -//- |  |  |  |
| 10.1.3 | Социально-бытовое строительство | -//- |  |  |  |
| 10.1.4 | Улично-дорожная сеть и сооружения транспорта | -//- |  |  |  |
| 10.1.5 | Инженерная подготовка | -//- |  |  |  |
|  | территории |  |  |  |  |
| 10.1.6 | благоустройство и озеленение территории | -//- |  |  |  |
| 10.1.7 | инженерные сети и оборудование территории | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.1 | водоснабжение | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.2 | водоотведение | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.3 | электроснабжение | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.4 | теплоснабжение | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.5 | газоснабжение | -//- |  |  |  |
| 10.1.7.6 | телекоммуникации | -//- |  |  |  |
| 10.1.8 | Инженерная защита и мероприятия по охране окружающей среды | -//- |  |  |  |
| 10.2 | Удельные затраты |  |  |  |  |
| 10.2.1 | на 1 человека | тыс. тенге |  |  |  |
| 10.2.2 | на 1 квартиру или индивидуальный дом | -//- |  |  |  |
| 10.2.3 | на 1 2 общей площади нового жилого и общественного фондов | -//- |  |  |  |
| 10.2.4 | на 1 га территории | -//- |  |  |  |
| Примечание  \* Показатели рекомендательного характера | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к приказу Приложение 9 к Правилам разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки) |

**Классификатор Генерального плана**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классы** | **Слои** | **Подтипы** | **Код по классификатору** | **Наименование по классификатору** | **Тип геометрического представления** |
| Функциональные зоны  gpzone | Жилые зоны  gpzonejil | Усадебной застройки | 11010000 | Территория усадебной застройки | | полигон |
| Малоэтажной застройки | 11020000 | Территория малоэтажной застройки | |
| Среднеэтажной застройки | 11030000 | Территория среднеэтажной застройки | |
| Многоэтажной застройки | 11040000 | Территория многоэтажной застройки | |
| Общественно-деловые зоны  gpzoneodz | Учреждения образования | 11050000 | Территория учреждений образования | | полигон |
| Учреждения здравоохранения и соцобеспечения | 11060000 | Территория учреждений здравоохранения и соцобеспечения | |
| Учреждения и предприятия обслуживания в том числе общегородского значения | 11070000 | Территория учреждений и предприятий обслуживания в том числе общегородского значения | |
| Промышленные (производственные) зоны  gpzoneprom | Промышленной застройки | 11080000 | Территория промышленной застройки | | полигон |
| Коммунально-складской застройки | 11090000 | Территория коммунально-складской застройки | |
| Зоны транспортной инфраструктуры gpzonetransport | Автомобильные дороги | 11100000 | Территория автомобильных дорог | | полигон |
| Сооружения автомобильного транспорта | 11110000 | Территория сооружений автомобильного транспорта | |
| Предприятий автосервиса | 11120000 | Территория предприятий автосервиса | |
| Сооружений и устройств городского пассажирского транспорта | 11130000 | Территория сооружений и устройств городского пассажирского транспорта | |
| Железные дороги и сооружения железнодорожного транспорта | 11140000 | Территория железных дорог и сооружений железнодорожного транспорта | |
| Застроек внешнего транспорта | 11150000 | Территория застроек внешнего транспорта | |
| Зоны обеспеченности инженерными коммуникациями  gpzoneeng | Зона обеспеченности энергоснабжением | 11160000 | Зона обеспеченности энергоснабжением | | полигон |
| Зона обеспеченности телефонизацией | 11170000 | Зона обеспеченности телефонизацией | |
| Зона обеспеченности водоотведением | 11180000 | Зона обеспеченности водоотведением | |
| Зона обеспеченности водоснабжением | 11190000 | Зона обеспеченности водоснабжением | |
| Зона обеспеченности газоснабжением | 11200000 | Зона обеспеченности газоснабжением | |
| Зона обеспеченности теплоснабжением | 11210000 | Зона обеспеченности теплоснабжением | |
| Зона обеспеченности уличным освещением | 11220000 | Зона обеспеченности уличным освещением | |
| Зона обеспеченности ливневой канализацией | 11230000 | Зона обеспеченности ливневой канализацией | |
| Зоны охраняемых территорий gpzoneprotect | Рек, естественных и искусственных водоемов | 11240000 | Территория рек, естественных и искусственных водоемов | | полигон |
| Памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры | 11250000 | Территория памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры | |
| Памятников природы | 11260000 | Территория памятников природы | |
| Зоны сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования gpzoneagricult | Теплиц, цветочного хозяйства и питомников | 11270000 | Территория теплиц, цветочного хозяйства и питомников | | полигон |
| Лесного хозяйства | 11280000 | Территория лесного хозяйства | |
| Прочего сельскохозяйственного использования | 11290000 | Территории прочего сельскохозяйственного использования | |
| Рекреационные зоны  gpzonerec | Зелени общего пользования и зелени спецназначения | 11300000 | Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения | | полигон |
| Кратковременного отдыха (парки, скверы) | 11310000 | Территория парков, скверов и т.д. (зона кратковременного отдыха) | |
| Длительного отдыха (санатории, курорты) | 11320000 | Территория санаториев, курортов и т.д. (зона длительного отдыха) | |
| Рек, водоемов, береговых полос | 11330000 | Территория рек, водоемов, береговых полос | |
| Зоны резервных территорий gpzonerez | Резервные территории | 11340000 | Резервные территории | | полигон |
| Неудобные и неиспользуемые территории gpzonennt | Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий | 11350000 | Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий | |  |
| Зоны режимных территорий gpzonerestrict | Оборонных объектов и территорий | 11360000 | Территория оборонных объектов | | полигон |
| Исправительно-трудовых учреждений | 11370000 | Территория исправительно-трудовых учреждений | |
| Зоны специального назначения gpzonespec | Кладбищ | 11380000 | Территория кладбищ | | полигон |
| Временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО | 11390000 | Территория временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО | |
| Золоотвалов, отстойников | 11400000 | Территория золоотвалов, отстойников | |
| Санитарно-защитные зоны gpzonesan | Санитарно-защитные зоны | 11410000 | Санитарно-защитные зоны | | полигон |
| Пригородная зона gpzonesub | Земли сельскохозяйственного назначения | 11420000 | Территория земель сельскохозяйственного назначения | | полигон |
| Земли населенных пунктов | 11430000 | Территория земель населенных пунктов | |
| Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения | 11440000 | Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения | |
| Земли особо охраняемых природных территорий | 11450000 | Земли особо охраняемых природных территорий | |
| Земли лесного фонда | 11460000 | Земли лесного фонда | |
| Земли водного фонда | 11470000 | Земли водного фонда | |
| Земли запаса | 11480000 | Земли запаса | |
| Дачные и садоводческие территории | 11500000 | Дачные и садоводческие территории | |  |
| Земли рекультивации  gpzonerecult | Земли рекультивации | 11490000 | Земли рекультивации | | полигон |
| Здания и сооружения населенного пункта  gpbuild | Здания и сооружения  gpbuild | Существующие здания и сооружения | 22010000 | Существующие здания и сооружения | | полигон |
| Проектируемые здания и сооружения | 22020000 | Проектируемые здания и сооружения | |
| Инженерные коммуникации линейные  gpenglin | Объекты энергоснабжения линейные gpengellin |  | 33010000 | Объекты энергоснабжения линейные | | линия |
| Объекты газоснабжения линейные gpenggaslin | 33020000 | Объекты газоснабжения линейные | | линия |
| Объекты водоснабжения линейные gpengwodlin | 33030000 | Объекты водоснабжения линейные | | линия |
| Объекты водоотведения линейные gpengkanlin | 33040000 | Объекты водоотведения линейные | | линия |
| Объекты теплоснабжения линейные gpengteplin | 33050000 | Объекты теплоснабжения линейные | | линия |
| Объекты связи и телекоммуникаций линейные gpengtellin | 33060000 | Объекты связи и телекоммуникаций линейные | | линия |
| Объекты нефтепроводов линейные gpengoillin | 33070000 | Объекты нефтепроводов линейные | | линия |
| Объекты ливневой канализации линейные gpenglivlin | 33080000 | Объекты ливневой канализации линейные | | линия |
| Инженерные коммуникации полигональные  gpengpol | Объекты энергоснабжения полигональные gpengelpol |  | 33090000 | Объекты энергоснабжения полигональные | | полигон |
| Объекты газоснабжения полигональные  gpenggaspol | 33100000 | Объекты газоснабжения полигональные | | полигон |
| Объекты водоснабжения полигональные gpengwodpol | 33110000 | Объекты водоснабжения полигональные | | полигон |
| Объекты водоотведения полигональные  gpengkanpol | 33120000 | Объекты водоотведения полигональные | | полигон |
| Объекты теплоснабжения полигональные gpengteppol | 33130000 | Объекты теплоснабжения полигональные | | полигон |
| Объекты связи и телекоммуникаций полигональные  gpengtelpol | 33140000 | Объекты связи и телекоммуникаций полигональные | | полигон |
| Объекты нефтепроводов полигональные gpengoilpol | 33150000 | Объекты нефтепроводов полигональные | | полигон |
| Объекты ливневой канализации полигональные  gpenglivpol | 33160000 | Объекты ливневой канализации полигональные | | полигон |
| Границы градостроительного проекта  gpgr | Границы населенного пункта  gpgrnp | Существующие границы населенного пункта | 44010000 | Существующие границы населенного пункта | | полигон |
| Проектные границы населенного пункта | 44020000 | Проектные границы населенного пункта | |
| Граница ПДП gpgrpdp |  | 44030000 | Граница ПДП | | полигон |
| Границы учетных кварталов  gpgrmkr |  | 44040000 | Границы учетных кварталов | | полигон |
| Градостроительные регламенты  gpreg | Красные линии  gpregredlinelin |  | 55010000 | Красные линии линейные | | линия |
| Красные линии  pdpregredlinepol |  | 55040000 | Красные линии полигональные | | полигон |
| Желтые линии  gpregyellowline |  | 55020000 | Желтые линии | | линия |
| Водоохранные полосы  gpregwodpls |  | 55030000 | Водоохранные полосы | | полигон |
| Автомобильный транспорт  gpautotran | Мосты  gpautotranbridg |  | 66010000 | Мосты | | полигон |
| Остановки  gpautotranost |  | 66020000 | Остановки | | полигон |
| Парковки  gpautotranprc |  | 66030000 | Парковки | | полигон |
| Дороги и проезды  gpautotranrdc |  | 66040000 | Дороги и проезды | | полигон |
| Осевые линии дорог и улиц  gpautotranstreet |  | 66050000 | Осевые линии дорог и улиц | | линия |
| Железнодорожный транспорт  gprrstran | Железные дороги, пути и линейные сооружения gprrstranlin |  | 77010000 | Железные дороги, пути и линейные сооружения | | линия |
| Благоустройство населенного пункта  gpblag | Рекламно-информационный объект (билборд) gpblagbillboard |  | 88010000 | Рекламно-информационный объект (билборд) | | линия |
| Детские игровые площадки gpblagchildpl |  | 88020000 | Детские игровые площадки | | полигон |
| Площадка для сушки белья gpblagdryerpl |  | 88030000 | Площадка для сушки белья | | полигон |
| Мусорные контейнерные площадки gpblagdumppl |  | 88040000 | Мусорные контейнерные площадки | | полигон |
| Мусорные участки gpblagdumpuch |  | 88050000 | Мусорные участки | | полигон |
| Фонтаны gpblagfontpol |  | 88060000 | Фонтаны | | полигон |
| Паркинг gpblagparking |  | 88070000 | Паркинг | | полигон |
| Спортивная площадка gpblagsportpl |  | 88080000 | Спортивная площадка | | полигон |
| Эстакадные сооружения gpblagstockad |  | 88090000 | Эстакадные сооружения | | полигон |
| Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки gpblagtrotuar |  | 88100000 | Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки | | полигон |
| Городское озеленение gpblagzelen |  | 88110000 | Городское озеленение | | полигон |
| Ограждения gpblagogr |  | 88120000 | Ограждения | | линия |
| Социально-культурные объекты  gpscsc | Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги)  gpscsclin |  | 99010000 | Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги) | | линия |
| Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.)  gpscscpol |  | 99020000 | Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.) | | полигон |
| Гидрография и гидротехнические сооружения  gpgs | Объекты гидрографии  gpgshdrpol | Не определено | 10001000 | Не определено | | полигон |
| Канавы сухие | 10002000 | Канавы сухие | |
| Моря и океаны | 10003000 | Моря и океаны | |
| Озера | 10004000 | Озера | |
| Озера пересыхающие | 10005000 | Озера пересыхающие | |
| Бассейны | 10006000 | Бассейны | |
| Реки и ручьи с постоянной береговой линией | 10007000 | Реки и ручьи с постоянной береговой линией | |
| Реки и ручьи пересыхающие | 10008000 | Реки и ручьи пересыхающие | |
| Реки и ручьи с неопределенной береговой линией | 10009000 | Реки и ручьи с неопределенной береговой линией | |
| Подземные, пропадающие участки рек, ручьев, озер | 10010000 | Подземные, пропадающие участки рек, ручьев, озер | |
| Площади разливов крупных рек, озер | 10011000 | Площади разливов крупных рек, озер | |
| Пруды | 10012000 | Пруды | |
| Пруды пересыхающие | 10013000 | Пруды пересыхающие | |
| Гидротехнические объекты  gpgshdtpol | Не определено | 10014000 | Не определено | | полигон |
| Водохранилища и др. сооружения для сбора воды | 10015000 | Водохранилища и др. сооружения для сбора воды | |
| Пересыхающие водохранилища | 10016000 | Пересыхающие водохранилища | |
| Водохранилища, загрязненные отходами промышленных предприятий | 10017000 | Водохранилища, загрязненные отходами промышленных предприятий | |
| Каналы и канавы наземные | 10018000 | Каналы и канавы наземные | |
| Каналы наземные бетонированные | 10019000 | Каналы наземные бетонированные | |
| Причалы | 10020000 | Причалы | |
| Насосы малые стационарные | 10021000 | Насосы малые стационарные | |
| Насосные станции | 10022000 | Насосные станции | |
| Водокачки | 10023000 | Водокачки | |
| Каналы и канавы подземные | 10024000 | Каналы и канавы подземные | |
| Лоток быстротока | 10025000 | Лоток быстротока | |
| Лоток перепада | 10026000 | Лоток перепада | |
| Будки водозаборные | 10027000 | Будки водозаборные | |
| Камеры шлюзов | 10028000 | Камеры шлюзов | |
| Генеральный план (gp) | | | | | | |
| gpzone – ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ | | | | | | |
| 1.1 gpzonejil - Жилые зоны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.2 gpzoneodz - Общественно-деловые зоны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.3 gpzoneprom - Промышленные (производственные) зоны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.4 gpzonetransport - Зоны транспортной инфраструктуры | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.5 gpzoneeng - Зоны обеспеченности инженерными коммуникациями | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.6 gpzoneprotect - Зоны охраняемых территорий | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.7 gpzoneagricult - Зоны сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.8 gpzonerec - Рекреационные зоны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.9 gpzonerez - Зоны резервных территорий | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.10 gpzonennt - Неудобные и неиспользуемые территории | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.11 gpzonerestrict - Зоны режимных территорий | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.12 gpzonespec - Зоны специального назначения | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.13 gpzonesan - Санитарно-защитные зоны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.14 gpzonesub - Пригородная зона | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 50 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | | Text | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 1.15 gpzonerecult - Земли рекультивации | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | Тип поля | | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | Long Integer | | - |
| shape | | Тип объекта | | Geometry | | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | Long Integer | | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | Text | | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | Text | | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | Text | | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | Text | | 50 |
| note | | Примечание | | Text | | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | Long Integer | | - |
| implementation | | Статус реализации | | Text | | 50 |
| responsible | | Ответственный | | Text | | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | Data | | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | |  | |  |
| layer\_name | | Наименование функциональной зоны | | Text | | 255 |
| layer\_fullname | | Полное наименование функциональной зоны | | Text | | 255 |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | Text | | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | Text | | 100 |
| gpbuild – ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА | | | | | | |
| 2.1 gpbuild - Здания и сооружения | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| functional | | Функциональное назначение | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| microdistrict | | Микрорайон | | | Text | 50 |
| floor | | Этажность | | | Double | - |
| status | | Статус | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpenglin – ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ЛИНЕЙНЫЕ | | | | | | |
| 3.1 gpengellin - Объекты энергоснабжения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| voltage\_f64 | | Напряжение | | | Double | - |
| amount\_pr\_f64 | | Количество проводов/кабелей | | | Double | - |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 3.2 gpenggaslin - Объекты газоснабжения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| material | | Материал трубы | | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | Диаметр трубы, мм | | | Text | 50 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 3.3 gpengwodlin - Объекты водоснабжения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| material | | Материал трубы | | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | Диаметр трубы, мм | | | Text | 50 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 3.4 gpengkanlin - Объекты водоотведения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| material | | Материал трубы | | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | Диаметр трубы, мм | | | Text | 50 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 3.5 gpengteplin - Объекты теплоснабжения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | | Описание поля | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | | Идентификатор объекта | | Long Integer | - |
| shape | | | Тип объекта | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | | Код по классификатору | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | | Наименование по классификатору | | Text | 255 |
| admterr\_id | | | Код КАТО с портала | | Text | 50 |
| note | | | Примечание | | Text | 100 |
| material | | | Материал трубы | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | | Диаметр трубы, мм | | Text | 50 |
| implementation | | | Статус реализации | | Long Integer | - |
| object\_name | | | Наименование объекта | | Text | 100 |
| responsible | | | Ответственный | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | | Дата актуализации | | Data | 8 |
| is\_del | | | Признак удаления | |  |  |
| osnovanie | | | Ведомственный источник информации | | Text | 100 |
| document | | | Документальный источник информации | | Text | 100 |
| 3.6 gpengtellin - Объекты теплоснабжения линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | | Описание поля | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | | Идентификатор объекта | | Long Integer | - |
| shape | | | Тип объекта | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | | Код по классификатору | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | | Наименование по классификатору | | Text | 255 |
| admterr\_id | | | Код КАТО с портала | | Text | 50 |
| note | | | Примечание | | Text | 100 |
| implementation | | | Статус реализации | | Long Integer | - |
| object\_name | | | Наименование объекта | | Text | 100 |
| responsible | | | Ответственный | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | | Дата актуализации | | Data | 8 |
| is\_del | | | Признак удаления | |  |  |
| osnovanie | | | Ведомственный источник информации | | Text | 100 |
| document | | | Документальный источник информации | | Text | 100 |
| 3.7 gpengoillin - Объекты нефтепроводов линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | | Описание поля | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | | Идентификатор объекта | | Long Integer | - |
| shape | | | Тип объекта | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | | Код по классификатору | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | | Наименование по классификатору | | Text | 255 |
| admterr\_id | | | Код КАТО с портала | | Text | 50 |
| note | | | Примечание | | Text | 100 |
| material | | | Материал трубы | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | | Диаметр трубы, мм | | Text | 50 |
| implementation | | | Статус реализации | | Long Integer | - |
| object\_name | | | Наименование объекта | | Text | 100 |
| responsible | | | Ответственный | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | | Дата актуализации | | Data | 8 |
| is\_del | | | Признак удаления | |  |  |
| osnovanie | | | Ведомственный источник информации | | Text | 100 |
| document | | | Документальный источник информации | | Text | 100 |
| 3.8 gpenglivlin - Объекты ливневой канализации линейные | | | | | | |
| Наименование поля | | | Описание поля | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | | Идентификатор объекта | | Long Integer | - |
| shape | | | Тип объекта | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | | Код по классификатору | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | | Наименование по классификатору | | Text | 255 |
| admterr\_id | | | Код КАТО с портала | | Text | 50 |
| note | | | Примечание | | Text | 100 |
| material | | | Материал трубы | | Text | 100 |
| diametr\_f64 | | | Диаметр трубы, мм | | Text | 50 |
| implementation | | | Статус реализации | | Long Integer | - |
| object\_name | | | Наименование объекта | | Text | 100 |
| responsible | | | Ответственный | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | | Дата актуализации | | Data | 8 |
| is\_del | | | Признак удаления | |  |  |
| osnovanie | | | Ведомственный источник информации | | Text | 100 |
| document | | | Документальный источник информации | | Text | 100 |
| gpengpol – ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ | | | | | | |
| 4.1 gpengelpol - Объекты энергоснабжения полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| actual\_power | | Установленная мощность | | | Text | 50 |
| tp\_number | | Номер подстанции | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.2 gpenggaspol - Объекты газоснабжения полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.3 gpengwodpol - Объекты водоснабжения полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.4 gpengkanpol - Объекты водоотведения полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.5 gpengteppol - Объекты теплоснабжения полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.6 gpengtelpol - Объекты связи и телекоммуникаций полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.7 gpengoilpol - Объекты нефтепроводов полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 4.8 gpenglivpol - Объекты ливневой канализации полигональные | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Long Integer | - |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpgr – ГРАНИЦЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА | | | | | | |
| 5.1 gpgrnp - Границы населенного пункта | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| oblast | | Наименование области | | | Text | 100 |
| region | | Наименование района | | | Text | 100 |
| name\_np | | Наименование населенного пункта | | | Text | 100 |
| confirm\_info | | Информация об утверждении ГП | | | Text | 255 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 5.2 gpgrpdp - Граница ПДП (При ГП совмещенном с ПДП) | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| oblast | | Наименование области | | | Text | 100 |
| region | | Наименование района | | | Text | 100 |
| name\_np | | Наименование населенного пункта | | | Text | 100 |
| pdp\_name | | Наименование ПДП | | | Text | 255 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 5.3 gpgrmkr - Границы учетных кварталов | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Integer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| oblast | | Наименование области | | | Text | 100 |
| region | | Наименование района | | | Text | 100 |
| name\_np | | Наименование населенного пункта | | | Text | 100 |
| mkr\_name | | Наименование учетного квартала | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpreg – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ | | | | | | |
| 6.1 gpregredline - Красные линии | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| name | | Наименование | | | Text | 255 |
| number\_post | | Номер постановления утверждения ГП | | | Text | 100 |
| approved\_date | | Дата утверждения | | | Data | - |
| entry\_date | | Дата внесения | | | Data | - |
| num\_data\_regist | | Номер и дата регистрации "локальных линий" | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 6.2 gpregredlinepol - Красные линии | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| name | | Наименование | | | Text | 255 |
| number\_post | | Номер постановления утверждения ГП | | | Text | 100 |
| approved\_date | | Дата утверждения | | | Data | - |
| entry\_date | | Дата внесения | | | Data | - |
| num\_data\_regist | | Номер и дата регистрации "локальных линий" | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 6.3 gpregyellowline - Желтые линии | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| name | | Наименование | | | Text | 255 |
| number\_post | | Номер постановления утверждения ГП | | | Text | 100 |
| approved\_date | | Дата утверждения | | | Data | - |
| entry\_date | | Дата внесения | | | Data | - |
| num\_data\_regist | | Номер и дата регистрации "локальных линий" | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 6.4 gpregwodpls - Водоохранные полосы | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| width\_f64 | | Ширина, м | | | Double | - |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpautotran – АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ | | | | | | |
| 7.1 gpautotranbridg - Мосты | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 7.2 gpautotranost - Остановки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 7.3 gpautotranprc - Парковки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 7.4 gpautotranrdc - Дороги и проезды | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 7.5 gpautotranstreet - Осевые линии дорог и улиц | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| street\_name | | Наименование улицы | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gprrstran – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ | | | | | | |
| 8.1 gprrstranlin - Железные дороги, пути и линейные сооружения | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpblag – БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА | | | | | | |
| 9.1 gpblagbillboard - Рекламно-информационный объект (билборд) | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.2 gpblagchildpl - Детские игровые площадки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.3 gpblagdryerpl - Площадка для сушки белья | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.4 gpblagdumppl - Мусорные контейнерные площадки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.5 gpblagdumpuch - Мусорные участки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.6 gpblagfontpol - Фонтаны | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.7 gpblagparking - Паркинг | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.8 gpblagsportpl - Спортивная площадка | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.9 gpblagstockad - Эстакадные сооружения | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.10 gpblagtrotuar - Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.11 gpblagzelen - Городское озеленение | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 9.12 gpblagogr - Ограждения | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| implementation | | Статус реализации | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpscsc – СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ | | | | | | |
| 10.1 gpscsclin - Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги) | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 10.2 gpscscpol - Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.) | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| gpgs – ГИДРОГРАФИЯ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ | | | | | | |
| 11.1 gpgshdrpol - Объекты гидрографии | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | | Text | 100 |
| 11.2 gpgshdtpol - Гидротехнические объекты | | | | | | |
| Наименование поля | | Описание поля | | | Тип поля | Длина поля |
| object\_id\_i32 | | Идентификатор объекта | | | Long Integer | - |
| shape | | Тип объекта | | | Geometry | 0 |
| usl\_i32 | | Код по классификатору | | | Long Inteer | 8 |
| name\_usl | | Наименование по классификатору | | | Text | 255 |
| admterr\_id | | Код КАТО с портала | | | Text | 50 |
| note | | Примечание | | | Text | 100 |
| object\_name | | Наименование объекта | | | Text | 100 |
| gpsubtype\_id | | Подтип | | | Long Integer | - |
| responsible | | Ответственный | | | Text | 100 |
| data\_update\_date | | Дата актуализации | | | Data | 8 |
| is\_del | | Признак удаления | | |  |  |
| osnovanie | | Ведомственный источник информации | | | Text | 100 |
| document | | Документальный источник информации | | Text | 100 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к приказу Приложение 10 к Правилам разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки) |

**Основные технико-экономические показатели проекта генерального плана населенного пункта с численностью населения свыше пяти тысяч человек**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Первый этап** | **Расчетный срок** |
| 1 | Территория |  |  |  |  |
| 1.1 | Площадь земель населенного пункта в пределах городской, поселковой черты и черты сельского населенного пункта, всего | тыс. га |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | жилой и общественной застройки | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | усадебной и блокированной застройки с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.2 | застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.3 | застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.4 | общественной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.2 | промышленной и коммунально-складской застройки | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.2.1 | промышленной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.2.2 | коммунальной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.2.3 | складской застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.3 | транспорта, связи, инженерных коммуникаций из них: | -//- |  |  |  |
| 1.1.3.1 | внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного) | -//- |  |  |  |
| 1.1.3.2 | магистральных инженерных сетей и сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.3.3 | сооружений связи | -//- |  |  |  |
| 1.1.4 | особо охраняемых природных территорий | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.4.1 | заповедников | -//- |  |  |  |
| 1.1.4.2 | заказников | -//- |  |  |  |
| 1.1.4.3 | памятников природы | -//- |  |  |  |
| 1.1.4.4 | лесов и лесопарков | -//- |  |  |  |
| 1.1.5 | водоемов и акваторий | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.5.1 | рек, естественных и искусственных водоемов | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.2 | водоохранных зон | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.3 | гидротехнических сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.4 | водохозяйственных сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.6 | сельскохозяйственного использования | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.6.1 | пахотных земель | -//- |  |  |  |
| 1.1.6.2 | садов и виноградников | -//- |  |  |  |
| 1.1.6.3 | сенокосов, пастбищ | -//- |  |  |  |
| 1.1.7 | общего пользования | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.7.1 | улиц, дорог, проездов, | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.2 | водоемов, пляжей, набережных | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.3 | парков, скверов, бульваров | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.4 | другие территориальные объекты общего пользования | -//- |  |  |  |
| 1.1.8 | резервные | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.8.1 | для развития селитебных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.8.2 | для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.8.3 | для организации рекреационных и иных зон | -//- |  |  |  |
| 1.2. | Из общего количества земель: |  |  |  |  |
| 1.2.1\* | земли государственной собственности | -//- |  |  |  |
| 1.2.2\* | земли коммунальной собственности | -//- |  |  |  |
| 1.2.3\* | земли частной собственности | -//- |  |  |  |
| 2 | Население |  |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего | тыс./чел. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 2.1.1 | собственно города (поселок, сельский населенный пункт) | -//- |  |  |  |
| 2.1.2 | другие населенные пункты | -//- |  |  |  |
| 2.2 | Показатели естественного движения населения: |  |  |  |  |
| 2.2.1 | прирост | -//- |  |  |  |
| 2.2.2 | убыль | -//- |  |  |  |
| 2.3 | Показатели миграции населения: |  |  |  |  |
| 2.3.1 | прирост | -//- |  |  |  |
| 2.3.2 | убыль | -//- |  |  |  |
| 2.4 | Плотность населения |  |  |  |  |
| 2.4.1 | в пределах селитебной территории | чел./га |  |  |  |
| 2.4.2 | в пределах территории городской, поселковой и сельской застройки | -//- |  |  |  |
| 2.5 | Возрастная структура населения: |  |  |  |  |
| 2.5.1 | дети до 15 лет | тыс. чел./% |  |  |  |
| 2.5.2 | население в трудоспособном возрасте | -//- |  |  |  |
|  | (мужчины 16-62 года, женщины 16-57года) | -//- |  |  |  |
| 2.5.3 | население старше трудоспособного возраста | -//- |  |  |  |
| 2.6 | Число семей и одиноких жителей, всего | единица |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 2.6.1 | число семей | -//- |  |  |  |
| 2.6.2 | число одиноких жителей | -//- |  |  |  |
| 2.7 | Трудовые ресурсы, всего | тыс. человек |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 2.7.1 | Экономически активное население, всего | тыс. чел./% |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 2.7.1.1 | Занятые в отраслях экономики | -//- |  |  |  |
| 1) | в градообразующей группе | -//- |  |  |  |
|  | из них: самостоятельно занятые население |  |  |  |  |
| 2) | в обслуживающей группе | -//- |  |  |  |
| 2а) | из них: самостоятельно занятые население |  |  |  |  |
| 2.7.1.2 | Безработные | -//- |  |  |  |
| 2.7.2 | Экономически не активное население | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 2.7.2.1 | Учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от производства | -//- |  |  |  |
| 2.7.2.2 | Трудоспособное население в трудоспособном возрасте, не занятые экономической деятельностью и учебой | -//- |  |  |  |
| 3 | Жилищное строительство |  |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд, всего | тыс.м2 общей площади / % / \*ед. домов (квартир) |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.1.1\* | государственный фонд | -//- |  |  |  |
| 3.1.2\* | в частной собственности | -//- |  |  |  |
| 3.2 | Из общего фонда: | -//- |  |  |  |
| 3.2.1 | в многоквартирных домах | -//- |  |  |  |
| 3.2.2 | в домах усадебного типа | -//- |  |  |  |
| 3.3 | Жилищный фонд с износом более 70%, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.3.1 | государственный фонд | -//- |  |  |  |
| 3.4 | Сохраняемый жилищный фонд, всего | -//- |  |  |  |
| 3.5 | Распределение жилищного фонда по этажности: |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.6.1 | малоэтажный | -//- |  |  |  |
|  | из них в застройке: |  |  |  |  |
| 3.6.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 3.6.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 3.6.1.3 | 1-3 этажный без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 3.6.2 | среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.6.3 | многоэтажный многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.7 | Убыль жилищного фонда, всего | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.7.1 | по техническому состоянию | -//- |  |  |  |
| 3.7.2 | по реконструкции | -//- |  |  |  |
| 3.7.3 | по другим причинам (переоборудование помещений) | -//- |  |  |  |
| 3.7.4 | Убыль жилищного фонда по отношению: |  |  |  |  |
| 3.7.4.1 | к существующему жилому фонду | % |  |  |  |
| 3.7.4.2 | к новому строительству | -//- |  |  |  |
| 3.8 | Новое жилищное строительство, всего в том числе за счет: | ед. домов (квартир) /тыс. кв. м общей площади |  |  |  |
| 3.8.1\* | государственных средств | -//- |  |  |  |
| 3.8.2\* | предприятий и организаций | -//- |  |  |  |
| 3.8.3\* | собственных средств населения | -//- |  |  |  |
| 3.9 | Структура нового жилищного строительства по этажности | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.9.1 | малоэтажный | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 3.9.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 3.9.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 3.9.1.3 | 1-3 этажный без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 3.9.2 | среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.9.3 | многоэтажный многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.10 | Из общего объема нового жилищного строительства размещается: |  |  |  |  |
| 3.10.1 | на свободных территориях | -//- |  |  |  |
| 3.10.2 | за счет реконструкции существующей застройки | -//- |  |  |  |
| 3.11 | Ввод общей площади нового жилищного фонда в среднем за год | тыс. кв. м |  |  |  |
| 3.12 | Обеспеченность жилищного фонда: |  |  |  |  |
| 3.12.1 | водопроводом | % общего жилищного фонда |  |  |  |
| 3.12.2 | канализацией | -//- |  |  |  |
| 3.12.3 | электроплитами | -//- |  |  |  |
| 3.12.4 | газовыми плитами | -//- |  |  |  |
| 3.12.5 | теплом | -//- |  |  |  |
| 3.12.6 | горячей водой | -//- |  |  |  |
| 3.13 | Средняя обеспеченность населения общей площадью квартир | м2/чел. |  |  |  |
| 4 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания |  |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные учреждения, всего/на 1000 человек | место |  |  |  |
| 4.1.1 | уровень обеспеченности | % |  |  |  |
| 4.1.2 | на 1000 жителей | место |  |  |  |
| 4.1.3 | новое строительство | -//- |  |  |  |
| 4.2 | Общеобразовательные учреждения, всего/на 1000 человек | -//- |  |  |  |
| 4.2.1 | уровень обеспеченности | % |  |  |  |
| 4.2.2 | на 1000 человек | место |  |  |  |
| 4.2.3 | новое строительство | -//- |  |  |  |
| 4.3 | Больницы, всего/на 1000 человек | коек |  |  |  |
| 4.4 | Поликлиники, всего/на 1000 человек | посещен. в смену |  |  |  |
| 4.5 | Учреждения социального обеспечения (дома интернаты) - всего/1000 человек | место |  |  |  |
| 4.6 | Учреждения длительного отдыха (дома отдыха, пансионаты, лагеря для школьников и т.п.), всего/на 1000 человек | -//- |  |  |  |
| 4.7 | Физкультурно-спортивные сооружения - всего/1000 человек | га |  |  |  |
| 4.8 | Зрелищно-культурные учреждения (театры, клубы, кинотеатры, музеи, выставочные залы и т.п.), всего/на 1000 человек | место |  |  |  |
| 4.9 | Предприятия торговли всего/на 1000 человек | м2 торговой площади |  |  |  |
| 4.10 | Предприятия общественного питания, всего/на 1000 человек | посадочное место |  |  |  |
| 4.11 | Предприятия бытового обслуживания, всего/на 1000 чел. | рабочих мест |  |  |  |
| 4.12 | Пожарное депо | количество автомобилей/ постов |  |  |  |
| 4.13 | Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения | соответствующие единицы |  |  |  |
| 5 | Транспортное обеспечение |  |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность линий пассажирского общественного транспорта, всего | км |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 5.1.1 | электрифицированная железная дорога | км двойного пути |  |  |  |
| 5.1.2 | метрополитен | -//- |  |  |  |
| 5.1.3 | трамвай | -//- |  |  |  |
| 5.1.4 | троллейбус | -//- |  |  |  |
| 5.1.5 | автобус | -//- |  |  |  |
| 5.2 | Протяженность магистральных улиц и дорог, всего | км |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 5.2.1 | дорог скоростного движения | -//- |  |  |  |
| 5.2.2 | магистралей общегородского значения | -//- |  |  |  |
| 5.2.3 | магистралей районного значения | -//- |  |  |  |
| 5.2.4 | жилые улицы | -//- |  |  |  |
| 5.2.5 | поселковые дороги | -//- |  |  |  |
| 5.2.6 | промышленные дороги | -//- |  |  |  |
| 5.3 | Внешний транспорт |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 5.3.1 | железнодорожный, |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | пассажиров | тыс. пасс./год |  |  |  |
|  | грузов | тыс. тонн/год |  |  |  |
| 5.3.2 | воздушный, |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | пассажиров | тыс. пасс./год |  |  |  |
|  | грузов | тыс. тонн/год |  |  |  |
| 5.3.3 | автомобильный, |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | пассажиров | тыс. пасс./год |  |  |  |
|  | грузов | тыс. тонн/год |  |  |  |
| 5.3.4 | речной |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | пассажиров | тыс. пасс./год |  |  |  |
|  | грузов | тыс. тонн/год |  |  |  |
| 5.3.5 | морской |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | пассажиров | тыс. пасс./год |  |  |  |
|  | грузов | тыс. тонн/год |  |  |  |
| 5.3.6 | Трубопроводный | тыс. м3/год |  |  |  |
| 5.4 | Плотность улично-дорожной сети |  |  |  |  |
| 5.4.1 | в пределах городской; поселковой застройки | км/км2 |  |  |  |
| 5.4.2 | в пределах границ пригородной зоны | -"- |  |  |  |
| 6 | Инженерное оборудование |  |  |  |  |
| 6.1 | Водоснабжение: |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Суммарное потребление, всего | тыс. м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 6.1.1.1 | на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.1.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.2 | Мощность головных сооружений водопровода | -//- |  |  |  |
| 6.1.3 | Используемые источники водоснабжения: |  |  |  |  |
| 6.1.3.1 | подземные водозаборы | -//- |  |  |  |
| 6.1.3.2 | водозабор из поверхностных источников | -//- |  |  |  |
| 6.1.3.3 | децентрализованные водоисточники | -//- |  |  |  |
| 6.1.4 | Утвержденные запасы подземных вод ГКЗ | тыс. м3 |  |  |  |
|  | (дата утверждения, расчетный срок) |  |  |  |  |
| 6.1.5 | Водопотребление в среднем на 1 человека в сутки | л/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 6.1.5.1 | на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.6 | Вторичное использование воды | % |  |  |  |
| 6.1.7 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.2 | Канализация: |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Общее поступление сточных вод, всего | тыс. м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 6.2.1.1 | бытовая канализация | -//- |  |  |  |
| 6.2.1.2 | производственная канализация | -//- |  |  |  |
| 6.2.2 | Производительность канализационных очистных сооружений | -//- |  |  |  |
| 6.2.3 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.3 | Электроснабжение: |  |  |  |  |
| 6.3.1 | Суммарное потребление электроэнергии | кВт. Час/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.3.1.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.3.1.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.3.2 | Электропотребление в среднем на 1 человека в год | кВт. Час |  |  |  |
| 6.3.2.1 | В том числе на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.3.3 | Источники покрытия нагрузок, | млн. кВт |  |  |  |
| 6.3.3.1 | в том числе: ТЭЦ, ГРЭС | -//- |  |  |  |
| 6.3.3.2 | гидроэлектростанция | -//- |  |  |  |
| 6.3.3.3 | объединенная энергосеть | -//- |  |  |  |
| 6.3.3.4 | возобновляемые источники энергии | -//- |  |  |  |
| 6.3.4 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.4 | Теплоснабжение |  |  |  |  |
| 6.4.1 | Мощность централизованных источников, всего | МВт |  |  |  |
| 6.4.1.1 | в числе: ТЭЦ | -//- |  |  |  |
| 6.4.1.2 | районные котельные | -//- |  |  |  |
| 6.4.1.3 | квартальные котельные | -//- |  |  |  |
| 6.4.1.4 | суммарная мощность локальных источников | -//- |  |  |  |
| 6.4.2 | Потребление на отопление, всего | -//- |  |  |  |
| 6.4.2.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.3 | Потребление горячее водоснабжение, всего | -//- |  |  |  |
| 6.4.3.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.3.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.3 | Производительность локальных источников теплоснабжения | -//- |  |  |  |
| 6.4.4 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.5 | Газоснабжение |  |  |  |  |
| 6.5.1 | Потребление природного газа, всего | млн. м3/ год |  |  |  |
| 6.5.1.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.1.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.2. | Потребление сжиженного газа, всего | тонн/год |  |  |  |
| 6.5.2.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.3 | Источники подачи природного газа | млн. м3/год |  |  |  |
| 6.5.4 | Удельный вес газа в топливном балансе города, другого населенного пункта | % |  |  |  |
| 6.5.5 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.6 | Связь |  |  |  |  |
| 6.6.1 | Охват населения телевизионным вещанием | % населения |  |  |  |
| 6.6.2 | Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования | номеров на 100 семей |  |  |  |
| 7 | Инженерная подготовка территории |  |  |  |  |
| 7.1 | Общая протяженность ливневой канализации | км |  |  |  |
| 7.2 | Защита территории от затопления: |  |  |  |  |
| 7.2.1 | площадь | га |  |  |  |
| 7.2.2 | протяженность защитных сооружений | км |  |  |  |
| 7.3 | Намыв и подсыпка, всего объем и площадь | млн. м3, га |  |  |  |
| 7.4 | Берегоукрепление | км |  |  |  |
| 7.5 | Понижение уровня грунтовых вод | га |  |  |  |
| 7.6 | Другие специальные мероприятия по инженерной подготовке территории | соответствующие единицы |  |  |  |
| 8 | Ритуальное обслуживание населения |  |  |  |  |
| 8.1 | Общее количество кладбищ | га |  |  |  |
| 8.2 | Общее количество крематориев | единиц |  |  |  |
| 9 | Охрана окружающей среды |  |  |  |  |
| 9.1 | Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух | тыс. т/год |  |  |  |
| 9.2 | Общий объем сброса загрязненных вод | млн. м /год |  |  |  |
| 9.3 | Рекультивация нарушенных территорий | га |  |  |  |
| 9.4 | Территории с уровнем шума свыше 65 Дб | -//- |  |  |  |
| 9.5 | Территории, неблагополучные в экологическом отношении (территории, загрязненные химическими и биологическими веществами, вредными микроорганизмами свыше предельно допустимых концентраций, радиоактивными веществами, в количествах свыше предельно допустимых уровней) | -//- |  |  |  |
| 9.6 | Население, проживающее в санитарно-защитных зонах | -//- |  |  |  |
| 9.7 | Озеленение санитарно-защитных и водоохранных зон | -//- |  |  |  |
| 9.8 | Защита почв и недр | -//- |  |  |  |
| 9.9 | Санитарная очистка территорий | -//- |  |  |  |
| 9.9.1 | Объем бытовых отходов | тыс. т/год |  |  |  |
|  | в том числе дифференцированного сбора отходов | % |  |  |  |
| 9.9.2 | Мусороперерабатывающие заводы | единиц/тыс. т. год |  |  |  |
| 9.9.3 | Мусоросжигательные заводы | -"- |  |  |  |
| 9.9.4 | Мусороперегрузочные станции | -"- |  |  |  |
| 9.9.5 | Усовершенствованные свалки (полигоны) | единиц/га |  |  |  |
| 9.9.6 | Общая площадь свалок | га |  |  |  |
| 9.9.7 | в том числе стихийных | -//- |  |  |  |
| 9.10 | Иные мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию | соответствующие единицы |  |  |  |
| 10 | Ориентировочный объем инвестиций по I этапу реализации проектных решений | млн. тенге |  |  |  |
| \* Показатели рекомендательного характера  Примечания  1. Технико-экономические показатели генерального плана города, поселка и сельского населенного пункта приводятся на следующие этапы:  - исходный год нового генерального плана;  - первый этап;  - расчетный этап.  2. Показатели по потребности в электроэнергии, тепловой энергии, воде, газе на коммунально-бытовые и производственные нужды и по объему сброса сточных вод принимаются по данным соответствующих областных и районных служб.  3. Оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к приказу Приложение 11 к Правилам разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (генеральных планов населенных пунктов, проектов детальной планировки и проектов застройки) |

**Основные технико-экономические показатели проекта генерального плана населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние** | **Первый этап** | **Расчетный срок** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Территория |  |  |  |  |
| 1.1 | Площадь земель населенного пункта, всего | тыс. га |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 1.1.1 | жилой и общественной застройки | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире |  |  |  |  |
| 1.1.1.3 | застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами | -//- |  |  |  |
| 1.1.1.4 | общественной застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.2 | промышленной и коммунально-складской застройки | -//- |  |  |  |
| 1.1.3 | инженерные и транспортные коммуникации | -//- |  |  |  |
| 1.1.3.1 | магистральных инженерных сетей и сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.3.2 | сооружений связи | -//- |  |  |  |
| 1.1.4 | особо охраняемых природных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.4.1 | памятников природы | -//- |  |  |  |
| 1.1.4.2 | лесов и лесопарков | -//- |  |  |  |
| 1.1.5 | водоемов и акваторий | -//- |  |  |  |
|  | из них: | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.1 | рек, естественных и искусственных водоемов | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.2 | водоохранных зон | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.3 | гидротехнических сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.5.4 | водохозяйственных сооружений | -//- |  |  |  |
| 1.1.6 | сельскохозяйственного использования | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.6.1 | сенокосов, пастбищ (для скота личного подворья) | -//- |  |  |  |
| 1.1.7 | общего пользования | -//- |  |  |  |
|  | из них: | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.1 | улиц, дорог, проездов, | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.2 | водоемов, пляжей, набережных | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.3 | парков, скверов, бульваров | -//- |  |  |  |
| 1.1.7.4 | другие территориальные объекты общего пользования | -//- |  |  |  |
| 1.1.8 | резервные | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.8.1 | для развития селитебных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.8.2 | для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.8.3 | для организации рекреационных и иных зон | -//- |  |  |  |
| 1.1.9 | Зоны специального назначения | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 1.1.9.1 | кладбище | -//- |  |  |  |
|  | скотомогильники | -//- |  |  |  |
|  | очистные сооружения | -//- |  |  |  |
|  | полигоны твердо-бытовых отходов | -//- |  |  |  |
| 1.1.10 | Зоны режимных территорий | -//- |  |  |  |
| 1.1.11 | Санитарно-защитные зоны | -//- |  |  |  |
| 2 | Население |  |  |  |  |
| 2.1 | Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего | тыс.чел. |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 2.1.1 | собственно, населенный пункт | -//- |  |  |  |
| 2.2 | Плотность населения | чел/га |  |  |  |
| 2.3 | Показатели миграции населения: | - |  |  |  |
| 2.3.1 | прирост | -//- |  |  |  |
| 2.3.2 | убыль | -//- |  |  |  |
| 2.4 | Возрастная структура населения: | тыс. чел./% |  |  |  |
| 2.4.1 | дети до 15 лет включительно | -//- |  |  |  |
| 2.4.2 | население в трудоспособном возрасте | -//- |  |  |  |
| 2.4.3 | население старше трудоспособного возраста | -//- |  |  |  |
| 3 | Жилищное строительство |  |  |  |  |
| 3.1 | Жилищный фонд, всего | тыс.м2 общей площади |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.1.1 | в многоквартирных домах | -//- |  |  |  |
| 3.1.2 | в домах усадебного типа (ИЖС) | -//- |  |  |  |
| 3.2 | Сохраняемый жилищный фонд, всего |  |  |  |  |
| 3.3 | Распределение жилищного фонда по этажности: | -//- |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.3.1 | малоэтажный | -//- |  |  |  |
|  | из них в застройке: | -//- |  |  |  |
| 3.3.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) (ИЖС) | -//- |  |  |  |
| 3.3.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 3.3.1.3 | 1-3 этажный без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 3.3.2 | среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.4 | Структура нового жилищного строительства по этажности | тыс. кв. м общей площади |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 3.4.1 | малоэтажный | -//- |  |  |  |
|  | из них: |  |  |  |  |
| 3.4.1.1 | усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) | -//- |  |  |  |
| 3.4.1.2 | блокированной с земельным участком при квартире | -//- |  |  |  |
| 3.4.1.3 | 1-3 этажный без земельного участка | -//- |  |  |  |
| 3.4.2 | среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный | -//- |  |  |  |
| 3.5 | Средняя обеспеченность населения общей площадью жилья | м2/чел. |  |  |  |
| 4 | Объекты социального и культурно-бытового обслуживания |  |  |  |  |
| 4.1 | Детские дошкольные организации | место |  |  |  |
| 4.1.1 | новое строительство | мест |  |  |  |
| 4.2 | Общеобразовательные организации | ученических мест |  |  |  |
| 4.2.1 | новое строительство | ученических мест |  |  |  |
| 4.3 | Медицинские организации | посещение в смену |  |  |  |
| 4.4 | Учреждения клубного типа | место |  |  |  |
| 4.5 | Физкультурно-спортивные сооружения-человек/площадки | Ед/га |  |  |  |
| 4.6 | Предприятия торговли всего/на 1000 человек | м2 торговой площади |  |  |  |
| 4.7 | Предприятия общественного питания, всего/на 1000 человек | посадочное место |  |  |  |
| 4.8 | Предприятия бытового обслуживания, всего/на 1000 чел. | рабочих мест |  |  |  |
| 5 | Транспортное обеспечение |  |  |  |  |
| 5.1 | Протяженность дорог и улиц, всего | км |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 5.1.1 | поселковые дороги | -//- |  |  |  |
| 5.1.2 | улица в жилой застройке | -//- |  |  |  |
| 5.1.2.1 | основная | -//- |  |  |  |
| 5.1.2.2 | второстепенная (переулок) | -//- |  |  |  |
| 6 | Инженерное оборудование и благоустройство |  |  |  |  |
| 6.1 | Водоснабжение |  |  |  |  |
| 6.1.1 | Суммарное потребление, всего | тыс.м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 6.1.1.1 | на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.1.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.2 | Водопотребление в среднем на 1 человека | л/сут. |  |  |  |
| 6.1.2.1 | в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.1.3 | Используемые источники водоснабжения: | -//- |  |  |  |
| 6.1.3.1 | подземные водозаборы | -//- |  |  |  |
| 6.1.3.2 | водозабор из поверхностных источников |  |  |  |  |
| 6.1.4 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.2 | Водоотведение |  |  |  |  |
| 6.2.1 | Общее поступление сточных вод, всего | тыс. м3/сут. |  |  |  |
|  | В том числе: |  |  |  |  |
| 6.2.1.1 | бытовая канализация | -//- |  |  |  |
| 6.2.1.2 | производственная канализация | -//- |  |  |  |
| 6.2.2 | Водоотведение в среднем на 1 человека | л/сут. |  |  |  |
| 6.2.3 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.3 | Электроснабжение: |  |  |  |  |
| 6.3.1 | Суммарная электрическая нагрузка | кВт |  |  |  |
| 6.3.2 | Суммарное потребление электроэнергии | кВт час/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.3.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.3.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.3.3 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.4 | Теплоснабжение |  |  |  |  |
| 6.4.1 | Общий расход тепла | Гкал/ч |  |  |  |
| 6.4.2 | Потребление на отопление, всего | МВт |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.4.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.3 | Потребление на горячее водоснабжение, всего | -//- |  |  |  |
| 6.4.3.1 | в том числе: на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.3.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.4.4 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.5 | Газоснабжение |  |  |  |  |
| 6.5.1 | Годовой расход природного газа | тыс.м3/год |  |  |  |
| 6.5.2 | Потребление природного газа, всего | млн. м3/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.5.2.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.2.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.3 | Потребление сжиженного газа, всего | тонн/год |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
| 6.5.3.1 | на коммунально-бытовые нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.3.2 | на производственные нужды | -//- |  |  |  |
| 6.5.4 | Протяженность сетей | км |  |  |  |
| 6.6 | Телефонизация |  |  |  |  |
| 6.6.1 | Установленное количество телефонных номеров | тыс. единиц |  |  |  |
| 7 | Инженерная подготовка территории |  |  |  |  |
| 7.1 | Общая протяженность ливневой канализации | км |  |  |  |
| 7.2 | Защита территории от затопления: |  |  |  |  |
| 7.2.1 | площадь | га |  |  |  |
| 7.2.2 | протяженность защитных сооружений | км |  |  |  |
| 7.3 | Намыв и подсыпка, всего объем и площадь | млн. м3, га |  |  |  |
| 7.4 | Берегоукрепление | км |  |  |  |
| 7.5 | Понижение уровня грунтовых вод | га |  |  |  |
| 8. | Охрана окружающей среды |  |  |  |  |
| 8.1 | Уровень загрязнения атмосферного воздуха | ПДК |  |  |  |
| 8.2 | Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух | т/год |  |  |  |
| 8.3 | Общий объем сброса загрязненных вод | тыс. м3/сут |  |  |  |
| 8.4 | Санитарно-защитные зоны | га |  |  |  |
| 8.5. | Объем твердых бытовых отходов | чел. |  |  |  |
| 8.6 | Санитарная очистка территорий | -//- |  |  |  |
| 8.6.1 | Общая площадь свалок | га |  |  |  |
| 8.6.2 | в том числе стихийных | -//- |  |  |  |
| 8.7 | Иные мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию | соответствующие единицы |  |  |  |
| 9 | Объекты органов противопожарной службы (пожарное депо) | Количество депо, единиц |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан