

04.08.2023 23.06.2025 04.08.2023 23.06.2025

Қазақстан Республикасының Индустрия және

инфрақұрылымдық даму министрлігі

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

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

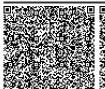
1. Внести в приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики от 30 сентября 2020 года № 505 «Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов (проектов детальной планировки и проектов застройки)» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации 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 учётом требований инженернотехнических 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 населеных 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).

e.zan

Редакциялау күні 04.08.2023 23.06.2025 Сақтау күні 04.08.2023 Дата редакции Дата скачивания 23.06.2025

- 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 территориальнофункционального 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 социальноэкономических 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);

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

04.08.2023 23.06.2025 04.08.2023 23.06.2025

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 статьёй 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 статьёй 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 статьёй 23-1 Закона.

04.08.2023 23.06.2025 04.08.2023 23.06.2025

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;

e.zan

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 статьёй 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 статьёй 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 М. Казахстан Карабаев

«СОГЛАСОВАН»

Министерство здравоохранения Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

«СОГЛАСОВАН»

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан



 Редакциялау күні
 04.08.2023

 Сақтау күні
 23.06.2025

 Дата редакции
 04.08.2023

 Дата скачивания
 23.06.2025

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	Современ- ное состоя- ние (20 год)	Пер- вый этап (20 год)	Расчет- ный 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.a*	в том числе общегородского значения	-//-		
1.3	Территории промышленной и коммунально-складской за- стройки	-//-		
	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 на- ружных 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 по- этажная 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 пло- щади / % / *ед. до- мов (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 пло- щади / % / *ед. до- мов (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 пло- щади / % / *ед. до- мов (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.a	в том числе новое строительство	-//-		
5.1.1.2	Объекты периодического и повседневного пользования	-//-		
5.1.1.2.a	в том числе новое строительство	-//-		

5.1.1.3. б	Объекты периодического и повседневного пользования по видам обслуживания	-//-	
1)	Детские дошкольные учреждения	мест	
1a)	в том числе повое строительство	-//-	
2)	Школы общеобразовательные	-//-	
2a)	в том числе новое строительство	-//-	
3)	Внешкольные учреждения	-//-	
4)	Поликлиники	посещений в сме- ну	
5)	Аптеки	м2 общей площа- ди /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 площа- ди	
8)	Территориальный комплексный центр социального обслуживания	-//-	
9)	Центры обслуживания пенсионеров и лиц с инвалидно- стью	-//-	
10)	Комплекс спортивных сооружений	га	
	в том числе:		
	Физкультурно-оздоровительные учреждения	м2 общей площа- ди крытых соору- жений	
	Спортивные площадки	-//-	
	Спортивные залы	-//-	
	Бассейны крытые	м2 зеркала воды	
11)	Клубные помещения	мест	
	в том числе приближенного обслуживания	м2 общей площа- ди	
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 пло- щади	
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 ме- сто		
28)	Отделение полиции	объект		
29)	Опорные пункты охраны порядка	м2 общей площа- ди		
30)	Пожарное депо	число автомоби- лей/ постов		
31)	Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения			
6	Улично-дорожная сеть и транспорт			
6.1	Протяженность улично-дорожной сети, всего	KM		
	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	KM		
6.2.5	автобус	-//-		
6.3	Плотность улично-дорожной сети в пределах границ про-ектируемой 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)	-//-		
			+	

6.6	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	-//-	1	
7.5.2.2	на производственные нужды	-//-	1	
7.5.3	Потребление сжиженного газа, всего	тонн/год	1	
	в том числе:		1	
7.5.3.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-	1	
7.5.3.2	на производственные нужды	-//-		
7.6	Телефонизация		1 1	
	+		+	

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 нор- мативного /% 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 заболеваемо- сти	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	-//-		



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 04.08.2023

 Сақтау күні
 23.06.2025

 Дата редакции
 04.08.2023

 Дата скачивания
 23.06.2025

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



 Редакциялау күні
 04.08.2023

 Сақтау күні
 23.06.2025

 Дата редакции
 04.08.2023

 Дата скачивания
 23.06.2025

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 класси- фикато- ру	Наименование по классифи- катору	Тип гео- мет- риче- ско- го пред- став- ле- ния
Функцио- нальные	Жилые зоны gpzonejil	Усадебной застройки	11010000	Территория усадебной за- стройки	по-
зоны gpzone		Малоэтажной застройки	11020000	Территория малоэтажной за- стройки	ГОН
		Среднеэтажной застройки	11030000	Территория среднеэтажной застройки	
		Многоэтажной застройки	11040000	Территория многоэтажной застройки	
	Общественно-деловые зо- ны	Учреждения образования	11050000	Территория учреждений об- разования	по- ли-
	gpzoneodz	Учреждения здравоохранения и соцобеспечения	11060000	Территория учреждений здравоохранения и соцобес- печения	ГОН
		Учреждения и предприятия об- служивания в том числе общего- родского значения	11070000	Территория учреждений и предприятий обслуживания в том числе общегородского значения	
	Промышленные (производ- ственные) зоны	Промышленной застройки	11080000	Территория промышленной застройки	по-
	gpzoneprom	Коммунально-складской застрой- ки	11090000	Территория коммунально- складской застройки	гон
	Зоны транспортной инфра- структуры gpzonetransport	Автомобильные дороги	11100000	Территория автомобильных дорог	по-
		Сооружения автомобильного транспорта	11110000	Территория сооружений автомобильного транспорта	ГОН

e.zan

Редакциялау күні Сақтау күні Дата редакции Дата скачивания

	Предприятий автосервиса	11120000	Территория предприятий ав- тосервиса	
	Сооружений и устройств городского пассажирского транспорта	11130000	Территория сооружений и устройств городского пасса- жирского транспорта	
	Железные дороги и сооружения железнодорожного транспорта	11140000	Территория железных дорог и сооружений железнодорожного транспорта	
	Застроек внешнего транспорта	11150000	Территория застроек внешне- го транспорта	
Зоны обеспеченности инженерными коммуникаци-	Зона обеспеченности энергоснабжением	11160000	Зона обеспеченности энергоснабжением	по- ли-
ями gpzoneeng	Зона обеспеченности телефонизацией	11170000	Зона обеспеченности телефонизацией	гон
	Зона обеспеченности водоотведением	11180000	Зона обеспеченности водоотведением	
	Зона обеспеченности водоснабжением	11190000	Зона обеспеченности водо- снабжением	
	Зона обеспеченности газоснабжением	11200000	Зона обеспеченности газо- снабжением	
	Зона обеспеченности теплоснабжением	11210000	Зона обеспеченности тепло- снабжением	
	Зона обеспеченности уличным освещением	11220000	Зона обеспеченности улич- ным освещением	
	Зона обеспеченности ливневой канализацией	11230000	Зона обеспеченности ливневой канализацией	
Зоны охраняемых территорий gpzoneprotect	Рек, естественных и искусственных водоемов	11240000	Территория рек, естествен- ных и искусственных водое- мов	по- ли- гон
	Памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры	11250000	Территория памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры	
	Памятников природы	11260000	Территория памятников при- роды	
Зоны сельскохозяйственного и лесохозяйственного	Теплиц, цветочного хозяйства и питомников	11270000	Территория теплиц, цветочного хозяйства и питомников	по- ли-
использования gpzoneagricult	Лесного хозяйства	11280000	Территория лесного хозяй- ства	гон
	Прочего сельскохозяйственного использования	11290000	Территории прочего сельско- хозяйственного использова- ния	
Рекреационные зоны gpzonerec	Зелени общего пользования и зелени спецназначения	11300000	Территория зелени общего пользования и зелени спецна- значения	по- ли- гон
	Кратковременного отдыха (пар- ки, 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)	

e.zan



Рек, водоемов, береговых полос 11330000 Территория рек, водоемов,

		гек, водоемов, оереговых полос	11330000	герритория рек, водоемов, береговых полос	
	Зоны резервных территорий gpzonerez	Резервные территории	11340000	Резервные территории	по- ли- гон
	Неудобные и неиспользуе- мые территории gpzonennt	Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий	11350000	Неудобные и неиспользуе- мые территории, требующие проведения специальных ин- женерных мероприятий	
	Зоны режимных территорий gpzonerestrict	Оборонных объектов и территорий	11360000	Территория оборонных объектов	по- ли-
		Исправительно-трудовых учреждений	11370000	Территория исправительно- трудовых учреждений	гон
	Зоны специального назна-	Кладбищ	11380000	Территория кладбищ	по-
	чения gpzonespec	Временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО	11390000	Территория временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО	ли- гон
		Золоотвалов, отстойников	11400000	Территория золоотвалов, от- стойников	
	Санитарно-защитные зоны gpzonesan	Санитарно-защитные зоны	11410000	Санитарно-защитные зоны	по- ли- гон
	Пригородная зона gpzonesub	Земли сельскохозяйственного на- значения	11420000	Территория земель сельско- хозяйственного назначения	по-
		Земли населенных пунктов	11430000	Территория земель населенных пунктов	ГОІ
		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 терри- тории	11500000	Дачные и садоводческие территории	
	Земли рекультивации gpzonerecult	Земли рекультивации	11490000	Земли рекультивации	по ли гот
дания и	Здания и сооружения gpbuild	Существующие здания и сооружения	22010000	Существующие здания и сооружения	по
ия насе- енного ункта pbuild	GI	Проектируемые здания и сооружения	22020000	Проектируемые здания и сооружения	ГО
Pound			33010000		
	1	1	33010000		1



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

 Редакциялау күні
 04.08.2023

 Сақтау күні
 23.06.2025

 Дата редакции
 04.08.2023

 Дата скачивания
 23.06.2025

Инженер-	Объекты энергоснабжения линейные gpengellin			Объекты энергоснабжения линейные	ли- ния
муника- ции ли- нейные	Объекты газоснабжения линейные gpenggaslin		33020000	Объекты газоснабжения ли- нейные	ли- ния
gpenglin	Объекты водоснабжения линейные gpengwodlin		33030000	Объекты водоснабжения ли- нейные	ли- ния
	Объекты водоотведения линейные gpengkanlin		33040000	Объекты водоотведения ли- нейные	ли- ния
	Объекты теплоснабжения линейные gpengteplin		33050000	Объекты теплоснабжения линейные	ли- ния
	Объекты связи и телеком- муникаций линейные gpengtellin		33060000	Объекты связи и телекомму- никаций линейные	ли- ния
	Объекты нефтепроводов линейные gpengoillin		33070000	Объекты нефтепроводов ли- нейные	ли- ния
	Объекты ливневой канали- зации линейные gpenglivlin		33080000	Объекты ливневой канализа- ции линейные	ли- ния
Инженер- ные ком- муника-	Объекты энергоснабжения полигональные gpengelpol		33090000	Объекты энергоснабжения полигональные	по- ли- гон
ции поли- гональ- ные	Объекты газоснабжения полигональные gpenggaspol		33100000	Объекты газоснабжения по- лигональные	по- ли- гон
gpengpol	Объекты водоснабжения полигональные gpengwodpol		33110000	Объекты водоснабжения по- лигональные	по- ли- гон
	Объекты водоотведения полигональные gpengkanpol		33120000	Объекты водоотведения по- лигональные	по- ли- гон
	Объекты теплоснабжения полигональные gpengteppol		33130000	Объекты теплоснабжения полигональные	по- ли- гон
	Объекты связи и телеком- муникаций полигональные gpengtelpol		33140000	Объекты связи и телекомму- никаций полигональные	по- ли- гон
	Объекты нефтепроводов полигональные gpengoilpol		33150000	Объекты нефтепроводов по- лигональные	по- ли- гон
	Объекты ливневой канали- зации полигональные gpenglivpol		33160000	Объекты ливневой канализа- ции полигональные	по- ли- гон
Границы градо-	Границы населенного пункта	Существующие границы населенного пункта	44010000	Существующие границы на- селенного пункта	по- ли-
строи-	gpgrnp	Проектные границы населенного пункта	44020000	Проектные границы населен- ного пункта	гон
проекта gpgr	Граница ПДП gpgrpdp		44030000	Граница ПДП	по- ли- гон
			44040000	Границы учетных кварталов	

 Редакциялау күні
 04.08.2023

 Сақтау күні
 23.06.2025

 Дата редакции
 04.08.2023

 Дата скачивания
 23.06.2025

	Границы учетных кварталов gpgrmkr				по- ли- гон
Градо- строи-	Красные линии gpregredlinelin	5501	0000 Кра	асные линии линейные	ли- ния
тельные регламен- ты	Красные линии pdpregredlinepol	5504	0000 Кра	асные линии полигональ- е	по- ли- гон
gpreg	Желтые линии gpregyellowline	5502	0000 Же	елтые линии	ли- ния
	Водоохранные полосы gpregwodpls	5503	0000 Bo,	доохранные полосы	по- ли- гон
Автомо- бильный транс-	Мосты gpautotranbridg	6601	0000 Mc	осты	по- ли- гон
порт gpautotran	Остановки gpautotranost	6602	0000 Oc	тановки	по- ли- гон
	Парковки gpautotranprc	6603	0000 Пај	рковки	по- ли- гон
	Дороги и проезды gpautotranrdc	6604	0000 До	роги и проезды	по- ли- гон
	Осевые линии дорог и улиц gpautotranstreet	6605	0000 Oc	евые линии дорог и улиц	ли- ния
Железно- дорож- ный транс- порт gprrstran	Железные дороги, пути и линейные сооружения gprrstranlin	7701		елезные дороги, пути и ли- йные сооружения	ли- ния
Благо- устрой- ство на-	Рекламно-информацион- ный объект (билборд) gpblagbillboard	8801		кламно-информационный ьект (билборд)	ли- ния
селенно- го пункта gpblag	Детские игровые площад- ки gpblagchildpl	8802	0000 Де	тские игровые площадки	по- ли- гон
	Площадка для сушки белья gpblagdryerpl	8803	0000 Пл	ощадка для сушки белья	по- ли- гон
	Мусорные контейнерные площадки gpblagdumppl	8804		усорные контейнерные ощадки	по- ли- гон
	Мусорные участки gpblagdumpuch	8805	0000 My	/сорные участки	по- ли- гон
	Фонтаны gpblagfontpol	8806	0000 Фо	нтаны	

					по- ли- гон
	Паркинг gpblagparking		88070000	Паркинг	по- ли- гон
	Спортивная площадка gpblagsportpl		88080000	Спортивная площадка	по- ли- гон
	Эстакадные сооружения gpblagstockad		88090000	Эстакадные сооружения	по- ли- гон
	Тротуары, брусчатка, пе- шеходные дорожки gpblagtrotuar		88100000	Тротуары, брусчатка, пеше- ходные дорожки	по- ли- гон
	Городское озеленение gpblagzelen		88110000	Городское озеленение	по- ли- гон
	Ограждения gpblagogr		88120000	Ограждения	ли- ния
Социаль- но-куль- турные 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)	ли- ния
	Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.)		99020000	Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.)	по- ли- гон
Гидро-	Объекты гидрографии	Не определено	10001000	Не определено	по-
графия и	gpgshdrpol	Канавы сухие	10002000	Канавы сухие	ли-
гидротех- нические		Моря и океаны	10003000	Моря и океаны	гон
сооруже-		Озера	10004000	Озера	1
кин		Озера пересыхающие	10005000	Озера пересыхающие	
gpgs		Бассейны	10006000	Бассейны	
		Реки и ручьи с постоянной бере- говой линией	10007000	Реки и ручьи с постоянной береговой линией	
		Реки и ручьи пересыхающие	10008000	Реки и ручьи пересыхающие	1
		Реки и ручьи с неопределенной береговой линией	10009000	Реки и ручьи с неопределен- ной береговой линией	
		Подземные, пропадающие участ- ки 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 пере	есыхающие	
Гидротехнические объекты	Не определено	10014000	Не определ	ено	по
gpgshdtpol	Водохранилища и др. сооружения для сбора воды	10015000	Водохрани. жения для с	лища и др. соору- сбора воды	ли го
	Пересыхающие водохранилища	10016000	Пересыхаю ща	ощие водохранили-	
	Водохранилища, загрязненные отходами промышленных предприятий	10017000		лища, загрязнен- ми промышлен- риятий	
	Каналы и канавы наземные	10018000	Каналы и к	анавы наземные	
	Каналы наземные бетонирован- ные	10019000	Каналы наз ванные	емные бетониро-	
	Причалы	10020000	Причалы		
	Насосы малые стационарные	10021000	Насосы мал	ше стационарные	
	Насосные станции	10022000	Насосные с	танции	
	Водокачки	10023000	Водокачки		
	Каналы и канавы подземные	10024000	Каналы и к	анавы подземные	
	Лоток быстротока	10025000	Лоток быст	ротока	
	Лоток перепада	10026000	Лоток пере	пада	
	Будки водозаборные	10027000	Будки водо	заборные	
	Камеры шлюзов	10028000	Камеры шл	юзов	
альный план (gp)					
е – ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ					
zonejil - Жилые зоны					
енование поля	Описание поля			Тип поля	Дл на

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 - Промышленны	ые (производственные) зоны		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли на 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

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 обеспеченно	ости инженерными коммуникациями	•	-
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 охраняем	ных территорий	•	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

			Дли- на 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 сельско	хозяйственного и лесохозяйственного использования		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 зо		1	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

			Дли- на 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 т	герриторий	•	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 не		1	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

			Дли- на 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 режимны	их территорий		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 специально		I	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

			Дли- на 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-защи	тные зоны	•	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 зон			'
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

				Дли- на 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 рекультива	ации		•	•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля		Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer		-
shape	Тип объекта	Geometry		0
usl i32	Код по классификатору	Long Integer		8
<u>-</u>				
name_usl	Наименование по классификатору	Text		255
	Наименование по классификатору Функциональное назначение	Text Text		255 255
name_usl		-		
name_usl functional	Функциональное назначение	Text		255
name_usl functional admterr_id	Функциональное назначение Код КАТО с портала	Text Text		255 50
name_usl functional admterr_id microdistrict	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон	Text Text Text	er	255 50 50
name_usl functional admterr_id microdistrict note	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание	Text Text Text Text Text	er e	255 50 50 100
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип	Text Text Text Text Long Integer	er er	255 50 50 100
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации	Text Text Text Text Long Integer Text	er	255 50 50 100 -
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation responsible	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации Ответственный	Text Text Text Text Long Integer Text Text Text	er e	255 50 50 100 - 50 100
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation responsible data_update_date	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации Ответственный Дата актуализации	Text Text Text Text Long Integer Text Text Text	er	255 50 50 100 - 50 100
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation responsible data_update_date is_del	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления	Text Text Text Long Integer Text Text Text Data	er ·	255 50 50 100 - 50 100 8
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation responsible data_update_date is_del layer_name	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Наименование функциональной зоны	Text Text Text Text Long Integer Text Text Text Text Text Text Text Text	er	255 50 50 100 - 50 100 8
name_usl functional admterr_id microdistrict note gpsubtype_id implementation responsible data_update_date is_del layer_name layer_fullname	Функциональное назначение Код КАТО с портала Микрорайон Примечание Подтип Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Наименование функциональной зоны Полное наименование функциональной зоны	Text Text Text Long Integer Text Text Text Text Text Text Text Text	er	255 50 50 100 - 50 100 8 255 255

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 КОМ	МУНИКАЦИИ ЛИНЕЙНЫЕ		<u>'</u>
3.1 gpengellin - Объекты энергоси	набжения линейные		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 газосна	абжения линейные	•	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 водос	гнабжения линейные	-	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на
			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 водоог	тведения линейные		•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на
			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	М	атериал трубы		Text	100
diametr_f64	Ді	иаметр трубы, мм		Text	50
implementation	C:	татус реализации		Long Integer	-
object_name	Н	аименование объекта		Text	100
responsible	O	тветственный		Text	100
data_update_date	Д	ата актуализации		Data	8
is_del	П	ризнак удаления			
osnovanie	В	едомственный источник информа	щии	Text	100
document	Д	окументальный источник информ	ации	Text	100
3.5 gpengteplin - Объекты теплост	набжения лин	ейные		•	Į.
Наименование поля			Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32			Идентификатор объ- екта	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 объек- та	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 теплосн	абжения лине	ейные			
Наименование поля			Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 объек- та	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный ис- точник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
3.7 gpengoillin - Объекты нефтепроводов линейные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объ- екта	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 объек- та	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный ис- точник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
3.8 gpenglivlin - Объекты ливневой канализации линейные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли на пол
object_id_i32	Идентификатор объ- екта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

<u> </u>		 	1	
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 объек- та	Text	100
responsible		Ответственный	Text	100
data_update_date		Дата актуализации	Data	8
is_del		Признак удаления		
osnovanie		Ведомственный ис- точник информации	Text	100
document		Документальный источник информации	Text	100
gpengpol – ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММ	УНИКАЦИИ ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ			
4.1 gpengelpol - Объекты энергосна	абжения полигональные			
Наименование поля	Описание поля		Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объекта		Long Integer	-
shape	Тип объекта		Geometry	0
us1_i32	Код по классификатору		Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификато	ору	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 инфо	ормации	Text	100
document	Документальный источник инф	рормации	Text	100
4.2 gpenggaspol - Объекты газоснаб	ожения полигональные			
Наименование поля	Описание поля		Тип поля	Дли- на 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 классификато	ору	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 водо	оснабжения полигональные	<u>.</u>	•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на 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 водо	отведения полигональные	-	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на
11			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 тепло	оснабжения полигональные		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	

			Дли- на 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 те	лекоммуникаций полигональные	•	•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 нефтепро	водов полигональные	•	•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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	-
		<u> </u>	_

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 ливнев	ой канализации полигональные		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 ГРАДОСТРОИ	ИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА		
5.1 gpgrnp - Границы населенного	о пункта		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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
	1 1		

document	Документальный источник информации	Text	100
5.2 gpgrpdp - Граница ПДП (При	тП совмещенном с ПДП)		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
us1_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 г			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫ	Е РЕГЛАМЕНТЫ		
6.1 gpregredline - Красные линии	ſ		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на
			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	-	<u>'</u>	_
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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	-	<u>'</u>	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
		+	
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
object_id_i32 shape	Идентификатор объекта Тип объекта	Long Integer Geometry	0

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 п	олосы		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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	Дли- на 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	Дли- на 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	Дли- на 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 проезд	ы		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 лини	ии дорог и улиц		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЬ	ЫЙ ТРАНСПОРТ	•	Į.
8.1 gprrstranlin - Железные дорог	и, пути и линейные сооружения		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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-ин	формационный объект (билборд)		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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
=		- 3110	

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 игровь	е площадки		•
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
us1_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 с	сушки белья	•	Į.
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 кон		I	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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	Дли-
			на
1: (1:22	T 1	T T.	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	Дли-
			на 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	Dum	
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
OSHOVAINE	редомственный источник информации	Text	100

document	Документальный источник информации	Text	100
9.7 gpblagparking - Паркинг			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
us1_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 пл	ощадка	•	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли на 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 со	ооружения		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли на пол:
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, брус	чатка, пешеходные дорожки	·	
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на 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 озелег	нение		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на
object id i32	Идентификатор объекта	Long Integer	поля
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		_
admich_id		Tevt	50
note		Text Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Примечание Статус реализации	Text Text	100
implementation responsible	Примечание Статус реализации Ответственный	Text Text Text	100 100 100
implementation responsible data_update_date	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации	Text Text	100
implementation responsible data_update_date is_del	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления	Text Text Data	100 100 100 8
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации	Text Text Data Text	100 100 100 8 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления	Text Text Data	100 100 100 8
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document 9.12 gpblagogr - Ограждения	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации Документальный источник информации	Text Text Data Text Text Text	100 100 100 8 100 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации	Text Text Data Text	100 100 100 8 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document 9.12 gpblagogr - Ограждения	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации Документальный источник информации	Text Text Data Text Text Text	100 100 100 8 100 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document 9.12 gpblagogr - Ограждения	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации Документальный источник информации	Text Text Data Text Text Text	100 100 100 8 100 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document 9.12 gpblagogr - Ограждения Наименование поля	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации Документальный источник информации Описание поля Идентификатор объекта Тип объекта	Text Text Data Text Text Text Text Text Text	100 100 100 8 100 100 100
implementation responsible data_update_date is_del osnovanie document 9.12 gpblagogr - Ограждения Наименование поля	Примечание Статус реализации Ответственный Дата актуализации Признак удаления Ведомственный источник информации Документальный источник информации Описание поля Идентификатор объекта	Text Text Data Text Text Text Text Text Text Text Tex	100 100 100 8 100 100 Дли- на поля



Қазақстан Республикасының электронды нысандағы нормативтік құқықтық актілердің эталонды бақылау банкі Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде

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-КУЛЬТУ	РНЫЕ ОБЪЕКТЫ	•	
10.1 gpscsclin - Линейные объект	ы, имеющие социально-культурную значимость (исторические	стены, валы, тропы, дороги	1)
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на
1: 4:1:22	и 1 с	T T.	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, релиские площади и т.д.)	игиозные объекты (монументы, памятники, городища, места ар	хеологических раскопок, ис	сториче-
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли-
			на
object id i32	Идентификатор объекта	Long Integer	поля
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
	ОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	TOAT	1 100

 Редакциялау күні
 0

 Сақтау күні
 2

 Дата редакции
 0

 Дата скачивания
 2

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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 - Гидротехничес	ские объекты		
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Дли- на 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.	Показатели	Единица	Со-	Пер-	Pac-
п.		измерения	вре-	вый	чет-
			мен-	этап	ный
			ное		срок
			сто-		
			яние		
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:				

23.06.2025 04.08.2023 23.06.2025

1.1.4.2 заказников -//-	1141				1
1.1.4.3 памятников природаа -4/-	1.1.4.1	заповедников	-//-		
1.1.4.4 лесов и лесовтарков -//-		заказников	+		_
1.1.5.1 водоемов и вквиторий -//-		памятников природы	-//-		
11.15.1 рек, сегественных и искусственных водоемов -//-	1.1.4.4		-//-		
1.1.5.1 рек, сетественных и искусственных водосмов -//-	1.1.5	водоемов и акваторий	-//-		
1.1.5.2 подоохранных зон -//-		из них:			
1.1.5.3 Падрогежнических сооружений -//-	1.1.5.1	рек, естественных и искусственных водоемов	-//-		
1.1.5.4 водохозяйственных сооружений -//- 1.1.6 сельскохояйственного цепользования -//- 1.1.6.1 пахотных земель -//- 1.1.6.2 садов и виноградимов -//- 1.1.6.3 сеньскосов, пастбиц -//- 1.1.7 общего пользования -//- 1.1.7 радост, проездов, -//- 1.1.7.1 улиц, дорог, проездов, -//- 1.1.7.2 водосмов, пляжей, набережных -//- 1.1.7.3 парков, скверов, бульваров -//- 1.1.7.4 раути территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.7.3 парков, скверов, бульваров -//- 1.1.7.4 раутие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.8.1 для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.2 для вразнития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.3 для организации рекреационных и иных зон -//- 1.2.1 земли государственной собственности -//- 1.2.2 земли частной собственности -//- 2.2 Население	1.1.5.2	водоохранных зон	-//-		
1.1.6. сельскохозяйственного использования -//- 1.1.6.1 пакотных земель -//- 1.1.6.2 садов и виноградников -//- 1.1.6.3 сенокосов, пастбиц -//- 1.1.7 общего пользования -//- 1.1.7.1 улиц, дорог, проехдов, -//- 1.1.7.2 водсков, дижкей, набережных -//- 1.1.7.3 парков, скеров, бульваров -//- 1.1.7.4 другие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.8. резервные -//- из них: -//- 1.1.8.1 для развития сепитобных территорий -//- 1.1.8.2 для развития промыпленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.3 для организации рекреационных и иных зон -//- 1.1.8.3 заля организации рекреационных и иных зон -//- 1.2. Из общего количества земель: - 1.2.1* земли частной собственности -//- 1.2.2* земли частной собственности -//- 2 Население -//- 2.1. Численность населения с учетом подчиненных паселенных пунктов, всего тыс./чел. 3 Ноказатели естественного движения населения: -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3. Показатели митрац	1.1.5.3	гидротехнических сооружений	-//-		
1.1.6.1 пахотных земель -//-	1.1.5.4	водохозяйственных сооружений	-//-		
1.1.6.1 нахотных земель -//- 1.1.6.2 садов и виноградников -//- 1.1.6.3 сенокосов, пастбиц -//- 1.1.7 общего пользования -//- 1.1.7.1 улиц, дорог, проездов, -//- 1.1.7.2 водоемов, пляжей, пабережных -//- 1.1.7.3 парков, скверов, бульваров -//- 1.1.7.4 другие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.7.4 для развития селитебных территорий -//- 1.1.8.1 для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.2 для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.3 для организации рекреационных и иных зон -//- 1.2.1 Из общего количества земель: -//- 1.2.1 земли государственной собственности -//- 1.2.2.2 земли часной собственности -//- 1.2.2.3 земли часной собственности -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//-	1.1.6	сельскохозяйственного использования	-//-		
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 водосков, пляжей, набережных -//- 1.1.7.3 парков, скверов, бульваров -//- 1.1.7.4 другие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.8 резервяные -//- 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 развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.3 для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.2.1* земли государственной собственности -//- 1.2.2* земли государственной собственности -//- 1.2.3* земли частной собственности -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тмс./чел. 3 Показатели естественносто движения насе		из них:			
1.1.6.3 сенокосов, пастбищ -//- 1.1.7 общего подъзования -//- 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 -//- 1.1.8.1 дря резвриые -//- 1.1.8.2 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 -//- 1.2.1* земли государственно собственности -//- 1.2.2* земли коммунальной собственности -//- 1.2.3* земли частной собственности -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населениях пунктов, всего тыс./чел. 3.1 другие населеные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3 Показатели миграции населения: 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 у	1.1.6.1	пахотных земель	-//-		
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 -//- 1.1.8.1 другие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.8.2 для развития селитебных территорий -//- 1.1.8.2 для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий -//- 1.1.8.3 для организации рекреационных и нных зон -//- 1.2.1 Из общего количества земель: -//- 1.2.1* земли государственной собственности -//- 1.2.2* земли частной собственности -//- 1.2.3* земли частной собственности -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населениях пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населения пункты -//- 2.1.2 другие населеные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3.1 Показатели мигра	1.1.6.2	садов и виноградников	-//-		
1.1.7.1 улиц, дорог, проездов, -//-	1.1.6.3	сенокосов, пастбищ	-//-		
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 -//- 1.2.1 земли государственной собственности -//- 1.2.1.2.1 земли коммунальной собственности -//- 1.2.2.2.2 земли частной собственности -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населенные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.7	общего пользования	-//-		
1.1.7.2 Волоемов, 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 -//- 1.2.1* земли государственной собственности -//- 1.2.2.* земли коммунальной собственности -//- 1.2.3.* земли частной собственности -//- 2 Население -//- 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.2.1 другие населенные пункты -//- 2.2.2 убыль -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-		из них:			
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 -//- 1.2.1* земли государственной собственности -//- 1.2.2* земли коммунальной собственности -//- 2 Население -//- 2.1.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населенные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.7.1	улиц, дорог, проездов,	-//-		
1.1.7.4 другие территориальные объекты общего пользования -//- 1.1.8 резервные -//- из них: -//- 1.1.8.1 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 -//- 2 Население -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населениые пункты -//- 2.2 Показатели естественного движения населения: -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.7.2	водоемов, пляжей, набережных	-//-		
1.1.8 резервные -//- 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 -//- 2 Население -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населенные пункты -//- 2.2.1 Показатели естественного движения населения: -//- 2.2.1 прирост -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.7.3	парков, скверов, бульваров	-//-		
1.1.8.1 для развития селитебных территорий -//-	1.1.7.4	другие территориальные объекты общего пользования	-//-		
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 -//- 2.2.1 прирост -//- 2.2.2 убыль -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.8	резервные	-//-		
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 -//- 1.2.2.2* земли коммунальной собственности -//- 1.2.3* земли частной собственности -//- 2 Население -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населенные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.2.2 убыль -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-		из них:			
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 -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.8.1	для развития селитебных территорий	-//-		
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 В том числе: -//- 2.1.1 собственно города (поселок, сельский населенный пункт) -//- 2.1.2 другие населенные пункты -//- 2.2.1 прирост -//- 2.2.2 убыль -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.8.2	для развития промышленно-производственных и коммунальных территорий	-//-		
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 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 -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.1.8.3	для организации рекреационных и иных зон	-//-		
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 -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.2.	Из общего количества земель:			
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 -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.2.1*	земли государственной собственности	-//-		
1.2.3* земли частной собственности -//- 2 Население -//- 2.1 Численность населения с учетом подчиненных 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 -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	1.2.2*	земли коммунальной собственности	-//-		
2.1 Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего тыс./чел. В том числе: ————————————————————————————————————	1.2.3*		-//-		
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	Население			
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 —//-	2.1	Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего	тыс./чел.		
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 -//-		В том числе:	1		
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 -//-	2.1.1	собственно города (поселок, сельский населенный пункт)	-//-		
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	2.1.2		+		
2.2.1 прирост -//- -//- 2.2.2 убыль -//- -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- -//- 2.3.1 прирост -//- -//- 2.3.2 убыль -//- -//-	2.2				
2.2.2 убыль -//- 2.3 Показатели миграции населения: -//- 2.3.1 прирост -//- 2.3.2 убыль -//-	2.2.1		-//-		
2.3 Показатели миграции населения: 2.3.1 прирост 2.3.2 убыль	2.2.2				
2.3.1 прирост 2.3.2 убыль -//-					
2.3.2 убыль -//-		•	_//_		-
				- 	+
KNH3IG9DB RECOILDING			-//-		-
	∠.→	плотность пассления	+ -		

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. чело- век	
	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	-//-	
2a)	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.м ² 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		
	Обеспеченность жилищного фонда:			
3.12	I =		- 	
3.12	водопроводом	% общего жилищно- го фонда		

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	м ² /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	м ²		
		торговой		
4.10	T (1000	площади		
4.10	Предприятия общественного питания, всего/на 1000 человек	посадоч-		
4.11	Предприятия бытового обслуживания, всего/на 1000 чел.	рабочих		
		мест		
4.12	Пожарное депо	количе-		
		ство авто-		
		мобилей/ постов		
4.13	Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения	соответ-		
		ствующие		
		единицы		
5	Транспортное обеспечение			
5.1	Протяженность линий пассажирского общественного транспорта, всего	КМ		
	в том числе:			<u> </u>
5.1.1	электрифицированная железная дорога	км двой- ного пути		
5.1.2	метрополитен	-//-		
5.1.3	трамвай	-//-		
5.1.4	троллейбус	-//-		
	автобус	-//-		

5.2	Протяженность магистральных улиц и дорог, всего	KM	
	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. м ³ /год	
5.4	Плотность улично-дорожной сети		
5.4.1	в пределах городской; поселковой застройки	км/км ²	

 Редакциялау күні
 04

 Сақтау күні
 23

 Дата редакции
 04

 Дата скачивания
 23

6	Инженерное оборудование		
6.1	Водоснабжение:		
6.1.1	Суммарное потребление, всего	тыс. м ³ /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. м ³	
	(дата утверждения, расчетный срок)		
6.1.5	Водопотребление в среднем на 1 человека в сутки	л/сут.	1 1
	В том числе:		1 1
6.1.5.1	на хозяйственно-питьевые нужды	-//-	+ + -
6.1.6	Вторичное использование воды	%	
6.1.7	Протяженность сетей	KM	
6.2	Канализация:		
6.2.1	Общее поступление сточных вод, всего	тыс. м ³ /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	-//-	1 1
6.3.3	Источники покрытия нагрузок,	млн. кВт	1 1
6.3.3.1	в том числе: ТЭЦ, ГРЭС	-//-	1 1
6.3.3.2	гидроэлектростанция	-//-	1 1
6.3.3.3	объединенная энергосеть	-//-	1 1
6.3.3.4	возобновляемые источники энергии	-//-	1 1
6.3.4	Протяженность сетей	KM	
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	KM	
6.5	Газоснабжение		
6.5.1	Потребление природного газа, всего	млн. м ³ /	
		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. м ³	
		/год	
6.5.4	Удельный вес газа в топливном балансе города, другого населенного пункта	%	
6.5.5	Протяженность сетей	KM	
6.6	Связь		
6.6.1	Охват населения телевизионным вещанием	% населе- ния	
6.6.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 100 се- мей	
7	Инженерная подготовка территории		
7.1	Общая протяженность ливневой канализации	KM	
7.2	Защита территории от затопления:		
7.2.1	площадь	га	
7.2.2	протяженность защитных сооружений	KM	
7.3	Намыв и подсыпка, всего объем и площадь	млн. м ³ , га	
7.4	Берегоукрепление	КМ	
7.5	Понижение уровня грунтовых вод	га	
7.6	Другие специальные мероприятия по инженерной подготовке территории	соответ-	
,	Apprile the transmission in the mask of the first of the	ствующие единицы	
8	Ритуальное обслуживание населения	,,	
8.1	Общее количество кладбищ	га	
8.2	Общее количество крематориев	единиц	

04.08.2023 23.06.2025 04.08.2023 23.06.2025

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	соответ- ствующие единицы		
10	Ориентировочный объем инвестиций по I этапу реализации проектных решений	млн. тен- ге		

^{*} 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 измере- ния	Современное состояние	Пер- вый этап	Расчет- ный 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	-//-			

116	CONT. ON			
1.1.6	сельскохозяйственного использования	-//-		
1161	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.м ² 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			
		İ	Ì	

3.3	Распределение жилищного фонда по этажности:	-//-	1	
	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	м ² /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/пло- щадки	Ед/га		
4.6	Предприятия торговли всего/на 1000 человек	м ² 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)	-//-		
	Инженерное оборудование и благоустройство	i	1	

6.1	Водоснабжение		
6.1.1	Суммарное потребление, всего	тыс.м ³ /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. м ³ /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	KM	
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.м ³ /год	
6.5.2	Потребление природного газа, всего	млн. м ³ /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:	I	I	l	
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	KM			
7.2	Защита территории от затопления:				
7.2.1	площадь	га			
7.2.2	протяженность защитных сооружений	KM			
7.3	Намыв и подсыпка, всего объем и площадь	млн. м ³ , га			
7.4	Берегоукрепление	KM			
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. м ³ /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			