

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

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

заголовок изложить в следующей редакции:

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

пункт 1 изложить в следующей редакции:

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

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

заголовок изложить в следующей редакции:

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

пункт 1 изложить в следующей редакции:

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

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

пункт 2 дополнить подпунктом 1-1) следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

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

пункты 7 и 8 изложить в следующей редакции:

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

8. Предоставление утвержденных генеральных планов, генеральных планов сельских населенных пунктов с численностью населения до пяти тысяч человек – схемы развития и застройки (упрощенный вариант генеральных планов малых

населенных пунктов), ПДП и проектов застройки в векторном виде для внесения в базу данных государственного градостроительного кадастра осуществляется в соответствии с Правилами ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан, утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 244 "Об утверждении Правил ведения и предоставления информации и (или) сведений из государственного градостроительного кадастра Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11111).";

дополнить главой 1-1 следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

анализ исторических особенностей развития планировочной структуры города;

комплексную градостроительную и экологическую оценку территорий;

оценку состояния инженерной и транспортной инфраструктуры;

оценку градостроительной ценности (потенциала) территорий;

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

варианты развития градообразующей базы города;

принципы развития инженерной и транспортной инфраструктуры;

принципы композиционной организации городского пространства;

модель функционально-планировочного развития.

Для стадии концепции предусматривается следующий состав проектных материалов:

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

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

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

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

5) варианты территориального развития в произвольном масштабе;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) поперечные профили улиц;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) опорный план (план современного использования территории);

4) генеральный план (основной чертеж);

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

6) схема инженерного обеспечения;

7) схема охраны окружающей среды;

8) пояснительная записка с обоснованием принимаемых проектных решений.

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

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

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

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

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

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

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

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

градостроительной и строительной деятельности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9603).

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

пункт 13 изложить в следующей редакции:

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

схему расположения проектируемой территории в системе города.

опорный план;

комплексную градостроительную оценку территории;

эскиз застройки;

план градостроительного зонирования и регламентов;

схему организации улично-дорожной сети и транспорта;

схему вертикальной планировки и инженерной подготовки территории;

схему инженерного обеспечения;

разбивочный план красных линий;

поперечные профили улиц;

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

памятники историко-архитектурного наследия);

схему охраны окружающей среды.

К каждому графическому материалу прилагается пояснительная записка.";

пункты 18 и 19 изложить в следующей редакции:

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

19. ПДП территории поселков и сельских населенных пунктов согласовывается с поселковыми и сельскими исполнительными органами, со структурными подразделениями местного исполнительного органа, другими организациями, определенными Заданием, после общественного обсуждения направляется на комплексную градостроительную экспертизу в порядке, определяемом Правилами

проведения и утверждается районными представительными органами, в соответствии со статьей 23-1 Закона.";

пункты 33 и 34 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*Министр индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан*

*М. Карабаев*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство здравоохранения*

*Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

*Министерство по чрезвычайным ситуациям*

*Республики Казахстан*

"СОГЛАСОВАН"

Министерство экологии и природных ресурсов

Республики Казахстан

Приложение 1 к приказу  
Министра индустрии  
и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
от 4 августа 2023 года № 563

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

### Основные технико-экономические показатели проекта детальной планировки

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние (20 год)	Первый этап (20 год)	Расчетный срок (20 год)
1	2	3	4	5	6
1	Территория				
1.1	Площадь в пределах границ проектируемой территории	га			
	в том числе:				
1.1.1	Территории жилой застройки	-//-			
	из них:				
1.1.1.1	усадебной и блокированной застройки с земельными участками при доме (квартире):	-//-			
	в том числе:				
	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			

1.1.1.2	застройка с многоквартирными домами	-//-			
	в том числе:				
	малоэтажной (1-3-х этажной) застройки	-//-			
	среднеэтажной (4-5 этажной) застройки	-//-			
	многоэтажной застройки	-//-			
1.2	Территории общественной застройки, всего	-//-			
	из них:				
1.2.1*	школ общеобразовательных, детских дошкольных учреждений	-//-			
1.2.2*	учреждений и предприятий обслуживания	-//-			
1.2.2.a*	в том числе общегородского значения	-//-			
1.3	Территории промышленной и коммунально-складской застройки	-//-			
	из них:	-//-			
1.3.1	промышленной застройки	-//-			
1.3.2	коммунальной застройки	-//-			
1.3.3	складской застройки	-//-			
1.4	Территории внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного)	-//-			
1.5	Территории магистральных инженерных	-//-			

	сетей и сооружений				
1.6	Территории сооружений связи	-//-			
1.7	Территории охранных зон, всего	-//-			
	из них:				
1.7.1	рек, естественных и искусственных водоемов	-//-			
1.7.2	памятников истории; архитектуры и недвижимой культуры				
1.7.3	памятников природы	-//-			
1.8	Рекреационные территории, всего	-//-			
	из них:				
1.8.1	оздоровительно-рекреационные учреждения	-//-			
1.8.2	леса, лесопарки	-//-			
1.9	Территории общего пользования, всего	-//-			
	из них:				
1.9.1	улиц, проездов, автостоянок	-//-			
	в том числе:				
1.9.2	магистралей районного и общегородского значения	-//-			
1.9.3	участки гаражей и автостоянок для хранения индивидуального транспорта	-//-			
1.9.4	водоемов, пляжей, рек, набережных	-//-			

1.9.5	зеленых насаждений общего пользования (парков, скверов, бульваров)	-//-			
1.9.6	прочие территории	-//-			
1.10	Земли сельскохозяйственного использования (земли сельхозпредприятий, огороды, фермерские и тепличные хозяйства и пр.)	-//-			
1.11	Земли специального назначения (кладбища, крематории, свалки, санитарно-защитные зоны, и пр.)	-//-			
1.12	Территории военных объектов и режимные территории	-//-			
1.13	Неиспользуемые (неудобные) для застройки территории	-//-			
2*	Площадь застройки				
2.1*	Площадь застройки зданий				
2.2*	Общая площадь застройки в габаритах внешних границ наружных стен (суммарная поэтажная площадь застройки	тыс. кв. м			

	надземной части зданий)				
	из них:				
2.2.1*	Жилых зданий с учетом встроенно-пристроенных помещений общественного назначения	-//-			
2.2.2*	Зданий административно-общественного назначения	-//-			
2.2.3*	Общая площадь подземной части зданий (суммарная поэтажная площадь застройки подземной части зданий)	-//-			
2.3	Коэффициент застройки	%			
2.4*	Коэффициент плотности застройки	-//-			
2.5*	Из общей территории	га			
2.5.1*	земли государственной собственности	-//-			
2.5.2*	земли частной собственности	-//-			
3	Население				
3.1	Численность населения	тыс. человек			
3.2	Плотность населения				
3.2.1	на территории района в проектных границах	чел/га			
3.2.2*	в пределах расчетной территории жилого района	-//-			
	в пределах расчетной				

3.2.3*	территории микрорайонов в составе проектируемого района	-//-			
3.3*	Возрастная структура населения:				
3.3.1*	дети до 15 лет	тыс. чел / %			
3.3.2*	население в трудоспособном возрасте	-//-			
3.3.3*	(мужчины 16-62 года, женщины 16-57 года)	-//-			
3.3.4*	население старше трудоспособного возраста	-//-			
3.4*	Число семей и одиноких жителей, всего	единица			
	в том числе:				
3.4.1*	число семей	-//-			
3.4.2*	число одиноких жителей	-//-			
4	Жилищный фонд				
4.1	Всего общей площади	тыс.м2 общей площади / % / * ед. домов (квартир)			
	в том числе по этажности застройки:				
4.1.1	малоэтажная застройка	-//-			
	из них:				
4.1.1.1	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
4.1.1.2	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			

4.1.1.3	1-3-х этажная застройка без земельного участка	-//-			
4.1.2	среднеэтажная (4-5 этажная) застройка	-//-			
4.1.3	многоэтажная застройка				
	из них:				
4.1.3.1	6-9 этажная	-//-			
4.1.3.2	10-12 этажная	-//-			
4.1.3.3	13-16 этажная	-//-			
4.1.3.5	более 16 этажей	-//-			
4.2	Средняя обеспеченность населения общей площадью	кв. м/чел.			
4.3	Плотность жилищного фонда (брутто жилого района)	кв. м./га			
4.4	Плотность жилищного фонда (брутто микрорайона)	-//-			
4.5	Средняя этажность жилой застройки	этаж			
4.6	Жилищный фонд с износом более 70%, всего	тыс. м <sup>2</sup> общей площади / % / * ед. домов (квартир)			
	в том числе:				
4.6.1*	государственный фонд	-//-			
4.7	Сохраняемый жилищный фонд, всего	-//-			
	в том числе:				
4.7.1	по этажности застройки:	-//-			
4.7.1.1	малоэтажная застройка	-//-			
	из них:				

4.7.1.1.1	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
4.7.1.1.2	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			
4.7.1.1.3	1-3-х этажная застройка без земельного участка	-//-			
4.7.1.2	среднеэтажная (4-5 этажная) застройка	-//-			
4.7.1.3	многоэтажная застройка				
	из них:				
4.7.1.3.1	6-9 этажная	-//-			
4.7.1.3.2	10-12 этажная	-//-			
4.7.1.3.3	13-16 этажная	-//-			
4.7.1.3.4	более 16 этажей	-//-			
4.8	С н о с 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. м <sup>2</sup> общей площади / % / * ед. домов (квартир)			
4.11.1	в том числе по этажности застройки				
4.11.1.1	малоэтажная застройка	-//-			
	из них:				
	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			

	1-3-х этажная застройка без земельного участка	-//-			
4.11.1.2	среднеэтажная (4-5 этажная) застройка	-//-			
4.11.1.3	многоэтажная застройка	-//-			
	из них:				
	6-9 этажная	-//-			
	10-12 этажная	-//-			
	13-16 этажная	-//-			
4.11.2	По источнику финансирования :	-//-			
3.11.2.1*	за счет государственных средств	-//-			
3.11.2.2*	за счет предприятий и организаций	-//-			
3.11.2.3*	за счет собственных средств населения	-//-			
4.12	Население в новом жилищном строительстве, всего	тыс. человек			
4.13	Средняя обеспеченность населения общей площадью в новом строительстве	кв. м/чел.			
5	Учреждения и предприятия обслуживания				
5.1	Объекты обслуживания, всего	тыс. м2 общей площади			
5.1.1	в том числе новое строительство	-//-			
	из них:				

5.1.1.1	Объекты обслуживания городского уровня	-//-			
5.1.1.1.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 новое строительство	-//-			
2)	Школы общеобразовательные	-//-			
2a)	в том числе новое строительство	-//-			
3)	Внешкольные учреждения	-//-			
4)	Поликлиники	посещений в смену			
5)	Аптеки	м2 общей площади /объект			
6)	Молочные кухни (на 1 ребенка до 1 года)	порция в сутки			
7)	Раздаточные пункты молочных кухонь (на 1 ребенка до 1 года)	м2 общей площади			
	Территориальный комплексный				

8)	центр социального обслуживания	-//-			
9)	Центры обслуживания пенсионеров и лиц с инвалидностью	-//-			
10)	Комплекс спортивных сооружений	га			
	в том числе:				
	Физкультурно-оздоровительные учреждения	м2 общей площади крытых сооружений			
	Спортивные площадки	-//-			
	Спортивные залы	-//-			
	Бассейны крытые	м2 зеркала воды			
11)	Клубные помещения	мест			
	в том числе приближенного обслуживания	м2 общей площади			
12)	Универсальные кинозалы	мест			
13)	Танцевальные залы	м			
14)	Библиотеки	тыс. томов			
15)	Магазины продовольственных товаров	м2 торговой площади			
16)	Магазины непродовольственных товаров	-//-			
17)	Рыночные комплексы	-//-			
18)	Предприятия общественного питания	посадочных мест			
19)	Магазины кулинарии	м2 торговой площади			
20)	Предприятия бытового обслуживания	рабочих мест			

21)	Бани	мест			
22)	Прачечные	кг белья в смену			
23)	Химчистки	кг вещей в смену			
24)	Приемные пункты прачечной, химчистки	объект			
25)	Службы эксплуатации территории	-//-			
26)	Отделения связи	-//-			
27)	Учреждения банка	операционное место			
28)	Отделение полиции	объект			
29)	Опорные пункты охраны порядка	м2 общей площади			
30)	Пожарное депо	число автомобилей/ постов			
31)	Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения				
6	Улично-дорожная сеть и транспорт				
6.1	Протяженность улично-дорожной сети, всего	км			
	в том числе:				
6.1.1	дорог скоростного движения	-//-			
6.1.2	общегородского значения	-//-			
6.1.3	районного значения	-//-			
6.1.4	жилых улиц	-//-			
6.1.5	поселковые дороги	-//-			
6.1.6	промышленные дороги	-//-			

6.2	Протяженность линии пассажирского общественного транспорта, всего	-//-			
	в том числе:				
6.2.1	электрифициро- ванная железная дорога	км двойного пути			
6.2.2	метрополитен	-//-			
6.2.3	трамвай	-//-			
6.2.4	троллейбус	км			
6.2.5	автобус	-//-			
6.3	Плотность улично-дорожно й сети в пределах границ проектируемой территории	км/км2			
6.4	Автомобильные развязки	количество			
6.5	Автомобильные стоянки для хранения легковых автомобилей, всего	Маш. мест			
	из них:				
6.5.1	автопаркинги для постоянного хранения автомобилей ( для проживающего населения), всего	-//-			
	в том числе:				
6.5.1.1	подземные под жилыми домами	-//-			
6.5.1.2	надземные ( от- дельностоящи е)	-//-			
6.5.2	Автопаркинги для временного хранения автомобилей, всего	-//-			
	в том числе:				

6.5.2.1	- подземные под административн о-общественным и зданиями (1 ярусные)	-//-			
6.5.2.2	- надземные гостевые (приобъектные)	-//-			
6.6	Плотность улично-дорожно й 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	н а хозяйственно-питьевые нужды	-//-			
7.1.1.2	н а производственн ые нужды	-//-			
7.1.2	Водопотреблени е в среднем на 1 человека	л/сут.			
7.1.2.1	в том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	-//-			
7.2	Водоотведение				
7.2.1	Об щ е е поступление сточных вод, всего	тыс. м3/сут.			
	В том числе:				
7.2.1.1	бытовая канализация	-//-			
7.2.1.2	производственн ая канализация	-//-			
7.2.2	Водоотведение в среднем на 1 человека	л/сут.			
7.3	Электроснабжен ие:				
7.3.1	Суммарная электрическая нагрузка	кВт			

7.3.2	Суммарное потребление электроэнергии	кВт час/год			
	в том числе:				
7.3.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
7.3.2.2	на производственные нужды	-//-			
7.4	Теплоснабжение				
7.4.1	Общий расход тепла	Гкал/ч			
7.4.2	Потребление на отопление, всего	МВт			
	в том числе:				
7.4.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
7.4.2.2	на производственные нужды	-//-			
7.4.3	Потребление на горячее водоснабжение, всего	-//-			
7.4.3.1	в том числе: на коммунально-бытовые нужды	-//-			
7.4.3.2	на производственные нужды	-//-			
7.5	Газоснабжение				
7.5.1	Годовой расход природного газа	тыс.м3/год			
7.5.2	Потребление природного газа, всего	млн. м3/год			
	в том числе:				
7.5.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
7.5.2.2	на производственные нужды	-//-			
7.5.3	Потребление сжиженного газа, всего	тонн/год			

	в том числе:				
7.5.3.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
7.5.3.2	на производственные нужды	-//-			
7.6	Телефонизация				
7.6.1	Установленное количество телефонных номеров	тыс. единиц			
8	Инженерная подготовка территории				
8.1	Общая протяженность ливневой канализации	км			
8.2	Защита территории от затопления:				
8.2.1	площадь	га			
8.2.2	протяженность защитных сооружений	км			
8.3	Намыв и подсыпка, всего объем и площадь	млн. м3, га			
8.4	Берегоукрепление	км			
8.5	Понижение уровня грунтовых вод	га			
8.6	Другие мероприятия				
9	Охрана окружающей среды				
9.1	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	% ПДК			
9.2	Уровень загрязнения поверхностных вод	% проб выше нормативного / % от ПДК			

9.3	Уровень загрязнения подземных вод	-//-			
9.4	Уровень загрязнения почвенного покрова	% ПДК			
9.5	Уровень радиационного фона				
9.6	Уровень шумового воздействия	% ПДУ			
9.7	Уровень неионизирующего излучения	-//-			
9.8	Уровень инфекционной и неинфекционной заболеваемости	на 100000 человек			
9.9	Санитарная очистка территории:	тыс. м3/год			
9.9.1	объем бытового мусора	-//-			
9.10	Санитарно-защитные зоны	га			
9.11	Территории, требующие проведения специальных мероприятий по охране окружающей среды	га			
10	Ориентировочные объемы инвестиций				
10.1	Общий объем инвестиций	млн. тенге			
	в том числе:				
10.1.1	Жилищное строительство	-//-			
10.1.2	Затраты, связанные со сносом жилых строений	-//-			
	из них:				

10.1.2.1	компенсация сносимого жилищного фонда	-//-			
10.1.2.2	снос жилых строений	-//-			
10.1.2.3	стоимость выкупа земли по базовой ставке платы за земельный участок	-//-			
10.1.3	Социально-быто в о е строительство	-//-			
10.1.4	Улично-дорожн ая сеть и сооружения транспорта	-//-			
10.1.5	Инженерная подготовка территории	-//-			
10.1.6	благоустройство и озеленение территории	-//-			
10.1.7	инженерные сети и оборудование территории	-//-			
10.1.7.1	водоснабжение	-//-			
10.1.7.2	водоотведение	-//-			
10.1.7.3	электроснабжен ие	-//-			
10.1.7.4	теплоснабжение	-//-			
10.1.7.5	газоснабжение	-//-			
10.1.7.6	телекоммуникац ии	-//-			
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 и л и	-//-			

	индивидуальный дом				
10.2.3	на 1 2 общей площади нового жилого и общественного фондов	-//-			
10.2.4	на 1 га территории	-//-			
Примечание * Показатели рекомендательного характера					

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

## Классификатор Генерального плана

Классы	Слои	Подтипы	Код по классификатору	Наименование по классификатору	Т и п геометрического представления
	Жилые зоны grzonejil	Усадебной застройки	11010000	Территория усадебной застройки	полигон
		Малозэтажной застройки	11020000	Территория малозэтажной застройки	
		Среднеэтажной застройки	11030000	Территория среднеэтажной застройки	
		Многоэтажной застройки	11040000	Территория многоэтажной застройки	
	Общественно-деловые зоны grzoneodz	Учреждения образования	11050000	Территория учреждений образования	полигон
		Учреждения здравоохранения и соцобеспечения	11060000	Территория учреждений здравоохранения и соцобеспечения	
		Учреждения и предприятия обслуживания в том числе общегородского значения	11070000	Территория учреждений и предприятий обслуживания в том числе общегородского значения	
Промышленные	Промышленной застройки	11080000	Территория промышленной застройки		

производственные) зоны grzoneprzem	Коммунально-складской застройки	11090000	Территория коммунально-складской застройки	полигон
Зоны транспортной инфраструктуры grzonetransport	Автомобильные дороги	11100000	Территория автомобильных дорог	полигон
	Сооружения автомобильного транспорта	11110000	Территория сооружений автомобильного транспорта	
	Предприятий автосервиса	11120000	Территория предприятий автосервиса	
	Сооружений и устройств городского пассажирского транспорта	11130000	Территория сооружений и устройств городского пассажирского транспорта	
	Железные дороги и сооружения железнодорожного транспорта	11140000	Территория железных дорог и сооружений железнодорожного транспорта	
	Застроек внешнего транспорта	11150000	Территория застроек внешнего транспорта	
Зоны обеспеченности и инженерными коммуникациями grzoneeng	Зона обеспеченности и энергоснабжением	11160000	Зона обеспеченности энергоснабжением	полигон
	Зона обеспеченности и телефонизацией	11170000	Зона обеспеченности телефонизацией	
	Зона обеспеченности и водоотведением	11180000	Зона обеспеченности водоотведением	
	Зона обеспеченности и водоснабжением	11190000	Зона обеспеченности водоснабжением	
	Зона обеспеченности и газоснабжением	11200000	Зона обеспеченности газоснабжением	

Функциональные зоны gpzone		З о н а обеспеченнос т и теплоснабжен ием	11210000	Зона обеспеченности теплоснабжением	
		З о н а обеспеченнос ти уличным освещением	11220000	Зона обеспеченности уличным освещением	
		З о н а обеспеченнос ти ливневой канализацией	11230000	Зона обеспеченности ливневой канализацией	
	З о н ы охраняемых территорий gpzoneprotect	Р е к , естественных и искусственны х водоемов	11240000	Территория рек, естественных и искусственных водоемов	полигон
		Памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры	11250000	Территория памятников истории, архитектуры и недвижимой культуры	
		Памятников природы	11260000	Территория памятников природы	
	З о н ы сельскохозяйс твенного и лесохозяйс твенного использования gpzoneagricult	Теплиц, цветочного хозяйства и питомников	11270000	Территория теплиц, цветочного хозяйства и питомников	полигон
		Лесного хозяйства	11280000	Территория лесного хозяйства	
		Прочего сельскохозяйс твенного использования	11290000	Территории прочего сельскохозяйственного использования	
	Рекреационн ые зоны gpzoneresc	Зелени общего пользования и зелени спецназначен ия	11300000	Территория зелени общего пользования и зелени спецназначения	полигон
		Кратковременного отдыха ( парки, скверы )	11310000	Территория парков, скверов и т.д. (зона кратковременного отдыха)	
		Длительного отдыха ( санатории, курорты)	11320000	Территория санаториев, курортов и т.д. (зона длительного отдыха)	

	Рек, водоемов, береговых полос	11330000	Территория рек, водоемов, береговых полос	
Зоны резервных территорий grzonerez	Резервные территории	11340000	Резервные территории	полигон
Неудобные и неиспользуемые территории grzonennt	Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий	11350000	Неудобные и неиспользуемые территории, требующие проведения специальных инженерных мероприятий	
Зоны режимных территорий grzonerestrict	Оборонных объектов и территорий	11360000	Территория оборонных объектов	полигон
	Исправительно-трудовых учреждений	11370000	Территория исправительно-трудовых учреждений	
Зоны специального назначения grzonespec	Кладбищ	11380000	Территория кладбищ	полигон
	Временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО	11390000	Территория временного хранения твердых бытовых отходов, предприятий по переработке ТБО	
	Золоотвалов, отстойников	11400000	Территория золоотвалов, отстойников	
Санитарно-защитные зоны grzonesan	Санитарно-защитные зоны	11410000	Санитарно-защитные зоны	полигон
	Земли сельскохозяйственного назначения	11420000	Территория земель сельскохозяйственного назначения	
	Земли населенных пунктов	11430000	Территория земель населенных пунктов	
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической		Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности,	

	Пригородная зона gpzonesub	деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения	11440000	обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения	полигон
		Земли особо охраняемых природных территорий	11450000	Земли особо охраняемых природных территорий	
		Земли лесного фонда	11460000	Земли лесного фонда	
		Земли водного фонда	11470000	Земли водного фонда	
		Земли запаса	11480000	Земли запаса	
		Дачные и садоводческие территории	11500000	Дачные и садоводческие территории	
	Земли рекультивации gpzonerecult	Земли рекультивации	11490000	Земли рекультивации	полигон
Здания и сооружения населенного пункта gpbuild	Здания и сооружения gpbuild	Существующие здания и сооружения	22010000	Существующие здания и сооружения	полигон
		Проектируемые здания и сооружения	22020000	Проектируемые здания и сооружения	
Инженерные коммуникации и линейные	Объекты энергоснабжения линейные gpengellin		33010000	Объекты энергоснабжения линейные	линия
	Объекты газоснабжения линейные gpenggaslin		33020000	Объекты газоснабжения линейные	линия
	Объекты водоснабжения линейные gpengwodlin		33030000	Объекты водоснабжения линейные	линия
	Объекты водоотведения линейные gpengkanlin		33040000	Объекты водоотведения линейные	линия
	Объекты теплоснабжения				

gprenglin	ия линейные gprengteplin	33050000	Объекты теплоснабжения линейные	линия
	Объекты связи и телекоммуникаций линейные gprengtellin	33060000	Объекты связи и телекоммуникаций линейные	линия
	Объекты нефтепроводов линейные gprengoillin	33070000	Объекты нефтепроводов линейные	линия
	Объекты ливневой канализации линейные gprenglivlin	33080000	Объекты ливневой канализации линейные	линия
Инженерные коммуникации и полигональные gprengpol	Объекты энергоснабжения полигональные gprengelpol	33090000	Объекты энергоснабжения полигональные	полигон
	Объекты газоснабжения полигональные gprenggaspol	33100000	Объекты газоснабжения полигональные	полигон
	Объекты водоснабжения полигональные gprengwodpol	33110000	Объекты водоснабжения полигональные	полигон
	Объекты водоотведения полигональные gprengkanpol	33120000	Объекты водоотведения полигональные	полигон
	Объекты теплоснабжения полигональные gprengteppol	33130000	Объекты теплоснабжения полигональные	полигон
	Объекты связи и телекоммуникаций полигональные gprengtelpol	33140000	Объекты связи и телекоммуникаций полигональные	полигон

	Объекты нефтепровода в полигональные gprengoilpol		33150000	Объекты нефтепроводов полигональные	полигон
	Объекты ливневой канализации полигональные gprenglivpol		33160000	Объекты ливневой канализации полигональные	полигон
Границы градостроительного проекта gprg	Границы населенного пункта gprgmp	Существующие границы населенного пункта	44010000	Существующие границы населенного пункта	полигон
		Проектные границы населенного пункта	44020000	Проектные границы населенного пункта	
	Граница ПДП gprgpd		44030000	Граница ПДП	полигон
	Границы учетных кварталов gprgmkr		44040000	Границы учетных кварталов	полигон
Градостроительные регламенты gpreg	Красные линии gpregredlinelin		55010000	Красные линии линейные	линия
	Красные линии rdpregredlinepol		55040000	Красные линии полигональные	полигон
	Желтые линии gpregyellowline		55020000	Желтые линии	линия
	Водоохранные полосы gpregwodpls		55030000	Водоохранные полосы	полигон
Автомобильный транспорт gprautotran	Мосты gprautotranbridg		66010000	Мосты	полигон
	Остановки gprautotranost		66020000	Остановки	полигон
	Парковки gprautotranprc		66030000	Парковки	полигон
	Дороги и проезды gprautotranrdc		66040000	Дороги и проезды	полигон

	Осевые линии дорог и улиц gpautotranstreet		66050000	Осевые линии дорог и улиц	линия
Железнодорожный транспорт gprstran	Железные дороги, пути и линейные сооружения gprstranlin		77010000	Железные дороги, пути и линейные сооружения	линия
Благоустройство населенного пункта gplag	Рекламно-информационный объект (билборд) gplagbillboard		88010000	Рекламно-информационный объект (билборд)	линия
	Детские игровые площадки gplagchildpl		88020000	Детские игровые площадки	полигон
	Площадка для сушки белья gplagdryerpl		88030000	Площадка для сушки белья	полигон
	Мусорные контейнерные площадки gplagdumppl		88040000	Мусорные контейнерные площадки	полигон
	Мусорные участки gplagdumpph		88050000	Мусорные участки	полигон
	Фонтаны gplagfontpol		88060000	Фонтаны	полигон
	Паркинг gplagparking		88070000	Паркинг	полигон
	Спортивная площадка gplagsportpl		88080000	Спортивная площадка	полигон
	Эстакадные сооружения gplagstockad		88090000	Эстакадные сооружения	полигон
	Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки gplagtrotuar		88100000	Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки	полигон
	Городское озеленение gplagzelen		88110000	Городское озеленение	полигон
	Ограждения gplagogr		88120000	Ограждения	линия

Социально-культурные объекты gpssc	Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги) gpsscclin		99010000	Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги)	линия
	Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.) gpsscpol		99020000	Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.)	полигон
Объекты гидрографии gpgshdrpol	Не определено		10001000	Не определено	полигон
	Канавы сухие		10002000	Канавы сухие	
	Моря и океаны		10003000	Моря и океаны	
	Озера		10004000	Озера	
	Озера пересыхающие		10005000	Озера пересыхающие	
	Бассейны		10006000	Бассейны	
	Реки и ручьи с постоянной береговой линией		10007000	Реки и ручьи с постоянной береговой линией	
	Реки и ручьи пересыхающие		10008000	Реки и ручьи пересыхающие	
	Реки и ручьи с неопределенной береговой линией		10009000	Реки и ручьи с неопределенной береговой линией	
	Подземные, пропадающие участки рек, ручьев, озер		10010000	Подземные, пропадающие участки рек, ручьев, озер	

Гидрография и гидротехнические сооружения gpgs		Площади разливов крупных рек, озер	10011000	Площади разливов крупных рек, озер		
		Пруды	10012000	Пруды		
		Пруды пересыхающие	10013000	Пруды пересыхающие		
	Гидротехнические объекты gpgshdtpol		Не определено	10014000	Не определено	
			Водоохранилища и др. сооружения для сбора воды	10015000	Водоохранилища и др. сооружения для сбора воды	
			Пересыхающие водоохранилища	10016000	Пересыхающие водоохранилища	
			Водоохранилища, загрязненные отходами промышленных предприятий	10017000	Водоохранилища, загрязненные отходами промышленных предприятий	
			Каналы и канавы наземные	10018000	Каналы и канавы наземные	
			Каналы наземные бетонированные	10019000	Каналы наземные бетонированные	полигон
			Причалы	10020000	Причалы	
			Насосы малые стационарные	10021000	Насосы малые стационарные	
			Насосные станции	10022000	Насосные станции	
			Водокачки	10023000	Водокачки	
		Каналы и канавы подземные	10024000	Каналы и канавы подземные		
	Лоток быстотока	10025000	Лоток быстотока			
	Лоток перепада	10026000	Лоток перепада			
	Будки водозаборные	10027000	Будки водозаборные			

	Камеры шлюзов	10028000	Камеры шлюзов	
Генеральный план (gp)				
gpzone – ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ				
1.1 gpzonejil - Жилые зоны				
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля	
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-	
shape	Тип объекта	Geometry	0	
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8	
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255	
functional	Функциональное назначение	Text	255	
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50	
microdistrict	Микрорайон	Text	50	
note	Примечание	Text	100	
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-	
implementation	Статус реализации	Text	50	
responsible	Ответственный	Text	100	
data_update_date	Дата актуализации	Data	8	
is_del	Признак удаления			
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255	
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255	
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100	
document	Документальный источник информации	Text	100	
1.2 gpzoneodz - Общественно-деловые зоны				
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля	
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-	
shape	Тип объекта	Geometry	0	
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8	
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255	
functional	Функциональное назначение	Text	255	
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50	
microdistrict	Микрорайон	Text	50	
note	Примечание	Text	100	
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-	
implementation	Статус реализации	Text	50	
responsible	Ответственный	Text	100	
data_update_date	Дата актуализации	Data	8	
is_del	Признак удаления			
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255	
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255	

osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.3 gprzonernom - Промышленные (производственные) зоны			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.4 gprzonetransport - Зоны транспортной инфраструктуры			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

## 1.5 gpzoneeng - Зоны обеспеченности инженерными коммуникациями

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

## 1.6 gpzoneprotect - Зоны охраняемых территорий

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

## 1.7 gpzoneagricult - Зоны сельскохозяйственного и лесохозяйственного использования

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля

object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 1.8 grzonereg - Рекреационные зоны

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 1.9 grzonerez - Зоны резервных территорий

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0

usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.10 gpzonennt - Неудобные и неиспользуемые территории			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.11 gpzonerrestrict - Зоны режимных территорий			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 1.12 gpzonespec - Зоны специального назначения

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 1.13 gpzonesan - Санитарно-защитные зоны

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50

microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.14 gpzonesub - Пригородная зона			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
1.15 gpzonerecult - Земли рекультивации			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50

note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
implementation	Статус реализации	Text	50
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
layer_name	Наименование функциональной зоны	Text	255
layer_fullname	Полное наименование функциональной зоны	Text	255
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### gpbuild – ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

#### 2.1 gpbuild - Здания и сооружения

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
functional	Функциональное назначение	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
microdistrict	Микрорайон	Text	50
floor	Этажность	Double	-
status	Статус	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### gpenglin – ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ЛИНЕЙНЫЕ

#### 3.1 gpengellin - Объекты энергоснабжения линейные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100

voltage_f64	Напряжение	Double	-
amount_pr_f64	Количество проводов/кабелей	Double	-
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 3.2 gpenggaslin - Объекты газоснабжения линейные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 3.3 gpengwodlin - Объекты водоснабжения линейные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100

document	Документальный источник информации	Text	100
3.4 gpengkanlin - Объекты водоотведения линейные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
3.5 gpengteline - Объекты теплоснабжения линейные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
3.6 gpengteline - Объекты теплоснабжения линейные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0

usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 3.7 gpenngoillin - Объекты нефтепроводов линейные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 3.8 gpennglivlin - Объекты ливневой канализации линейные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100

material	Материал трубы	Text	100
diametr_f64	Диаметр трубы, мм	Text	50
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

## gprengpol – ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ ПОЛИГОНАЛЬНЫЕ

### 4.1 gprengpol - Объекты энергоснабжения полигональные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
actual_power	Установленная мощность	Text	50
tp_number	Номер подстанции	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 4.2 gprenggaspol - Объекты газоснабжения полигональные

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		

osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.3 gpngwodpol - Объекты водоснабжения полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.4 gpngkanpol - Объекты водоотведения полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.5 gpngteppol - Объекты теплоснабжения полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100

responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.6 gpengtelpol - Объекты связи и телекоммуникаций полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.7 gpenngoilpol - Объекты нефтепроводов полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
4.8 gpennglivpol - Объекты ливневой канализации полигональные			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Long Integer	-
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### gpgr – ГРАНИЦЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

##### 5.1 gpgrnp - Границы населенного пункта

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
oblast	Наименование области	Text	100
region	Наименование района	Text	100
name_np	Наименование населенного пункта	Text	100
confirm_info	Информация об утверждении ГП	Text	255
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

##### 5.2 gpgrpdp - Граница ПДП (При ГП совмещенном с ПДП)

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
oblast	Наименование области	Text	100
region	Наименование района	Text	100
name_np	Наименование населенного пункта	Text	100
pdp_name	Наименование ПДП	Text	255
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8

is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
5.3 gprgmkr - Границы учетных кварталов			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
oblast	Наименование области	Text	100
region	Наименование района	Text	100
name_np	Наименование населенного пункта	Text	100
mkr_name	Наименование учетного квартала	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
gpreg – ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ			
6.1 gpregredline - Красные линии			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
name	Наименование	Text	255
number_post	Номер постановления утверждения ГП	Text	100
approved_date	Дата утверждения	Data	-
entry_date	Дата внесения	Data	-
num_data_regist	Номер и дата регистрации "локальных линий"	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
6.2 gpregredlinepol - Красные линии			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля

object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
name	Наименование	Text	255
number_post	Номер постановления утверждения ГП	Text	100
approved_date	Дата утверждения	Data	-
entry_date	Дата внесения	Data	-
num_data_regist	Номер и дата регистрации "локальных линий"	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 6.3 gpregyellowline - Желтые линии

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
name	Наименование	Text	255
number_post	Номер постановления утверждения ГП	Text	100
approved_date	Дата утверждения	Data	-
entry_date	Дата внесения	Data	-
num_data_regist	Номер и дата регистрации "локальных линий"	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 6.4 gpregwodpls - Водоохранные полосы

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
width_f64	Ширина, м	Double	-
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
gpautotran – АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ			
7.1 gpautotranbridg - Мосты			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
7.2 gpautotranost - Остановки			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
7.3 gpautotranprc - Парковки			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50

note	Примечание	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 7.4 gpautotranrdc - Дороги и проезды

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 7.5 gpautotranstreet - Осевые линии дорог и улиц

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	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

#### gprstran – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

##### 8.1 gprstranlin - Железные дороги, пути и линейные сооружения

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	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

## gpbtag – БЛАГОУСТРОЙСТВО НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

### 9.1 gpbtagbillboard - Рекламно-информационный объект (билборд)

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

### 9.2 gpbtagchildpl - Детские игровые площадки

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	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 gpbtagdryerpl - Площадка для сушки белья

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50

note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 9.4 gpblagdumppl - Мусорные контейнерные площадки

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	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 gpblagdumpruch - Мусорные участки

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 9.6 gpblagfontpol - Фонтаны

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.7 gpblagparking - Паркинг			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.8 gpblagsportpl - Спортивная площадка			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.9 gpblagstockad - Эстакадные сооружения			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255

admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.10 gpblagtrotuar - Тротуары, брусчатка, пешеходные дорожки			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.11 gpblagzelen - Городское озеленение			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100
9.12 gpblagogr - Ограждения			
Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8

name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
implementation	Статус реализации	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### gpscsc – СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

10.1 gpscscclin - Линейные объекты, имеющие социально-культурную значимость (исторические стены, валы, тропы, дороги)

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

10.2 gpscscpol - Культурные, религиозные объекты (монументы, памятники, городища, места археологических раскопок, исторические площади и т.д.)

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
object_name	Наименование объекта	Text	100
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### gpgs – ГИДРОГРАФИЯ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ

11.1 gpgshdrpol - Объекты гидрографии

--	--	--	--

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
object_name	Наименование объекта	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

#### 11.2 gpgshdtpol - Гидротехнические объекты

Наименование поля	Описание поля	Тип поля	Длина поля
object_id_i32	Идентификатор объекта	Long Integer	-
shape	Тип объекта	Geometry	0
usl_i32	Код по классификатору	Long Integer	8
name_usl	Наименование по классификатору	Text	255
admterr_id	Код КАТО с портала	Text	50
note	Примечание	Text	100
object_name	Наименование объекта	Text	100
gpsubtype_id	Подтип	Long Integer	-
responsible	Ответственный	Text	100
data_update_date	Дата актуализации	Data	8
is_del	Признак удаления		
osnovanie	Ведомственный источник информации	Text	100
document	Документальный источник информации	Text	100

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

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

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первый этап	Расчетный срок
1	Территория				

1.1	Площадь земель населенного пункта в пределах городской, поселковой черты и черты сельского населенного пункта, всего	тыс. га			
	в том числе:				
1.1.1	жилой и общественной застройки	-//-			
	из них:				
1.1.1.1	усадебной и блокированной застройки с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
1.1.1.2	застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	-//-			
1.1.1.3	застройки многоэтажными многоквартирными жилыми домами	-//-			
1.1.1.4	общественной застройки	-//-			
1.1.2	промышленной и коммунально-складской застройки	-//-			
	из них:				
1.1.2.1	промышленной застройки	-//-			
1.1.2.2	коммунальной застройки	-//-			
1.1.2.3	складской застройки	-//-			
1.1.3	транспорта, связи, инженерных коммуникаций из них:	-//-			

1.1.3.1	внешнего транспорта (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного)	-//-			
1.1.3.2	магистральных инженерных сетей и сооружений	-//-			
1.1.3.3	сооружений связи	-//-			
1.1.4	особо охраняемых природных территорий	-//-			
	из них:				
1.1.4.1	заповедников	-//-			
1.1.4.2	заказников	-//-			
1.1.4.3	памятников природы	-//-			
1.1.4.4	лесов и лесопарков	-//-			
1.1.5	водоемов и акваторий	-//-			
	из них:				
1.1.5.1	рек, естественных и искусственных водоемов	-//-			
1.1.5.2	водоохранных зон	-//-			
1.1.5.3	гидротехнических сооружений	-//-			
1.1.5.4	водохозяйственных сооружений	-//-			
1.1.6	сельскохозяйственного использования	-//-			
	из них:				
1.1.6.1	пахотных земель	-//-			
1.1.6.2	садов и виноградников	-//-			

1.1.6.3	сенокосов, пастбищ	-//-			
1.1.7	общего пользования	-//-			
	из них:				
1.1.7.1	улиц, дорог, проездов,	-//-			
1.1.7.2	водоемов, пляжей, набережных	-//-			
1.1.7.3	парков, скверов, бульваров	-//-			
1.1.7.4	другие территориальны е объекты общего пользования	-//-			
1.1.8	резервные	-//-			
	из них:				
1.1.8.1	для развития селитебных территорий	-//-			
1.1.8.2	для развития промышленно-п роизводственны х и коммунальных территорий	-//-			
1.1.8.3	для организации рекреационных и иных зон	-//-			
1.2.	Из общего количества земель:				
1.2.1*	земли государственной собственности	-//-			
1.2.2*	земли коммунальной собственности	-//-			
1.2.3*	земли частной собственности	-//-			
2	Население				
2.1	Численность населения с учетом подчиненных населенных пунктов, всего	тыс./чел.			

	В том числе:				
2.1.1	собственно города (поселок, сельский населенный пункт)	-//-			
2.1.2	другие населенные пункты	-//-			
2.2	Показатели естественного движения населения:				
2.2.1	прирост	-//-			
2.2.2	убыль	-//-			
2.3	Показатели миграции населения:				
2.3.1	прирост	-//-			
2.3.2	убыль	-//-			
2.4	Плотность населения				
2.4.1	в пределах селитебной территории	чел./га			
2.4.2	в пределах территории городской, поселковой и сельской застройки	-//-			
2.5	Возрастная структура населения:				
2.5.1	дети до 15 лет	тыс. чел./%			
2.5.2	население в трудоспособном возрасте	-//-			
	(мужчины 16-62 года, женщины 16-57года)	-//-			
2.5.3	население старше трудоспособного возраста	-//-			
2.6	Число семей и одиноких жителей, всего	единица			
	в том числе:				

2.6.1	число семей	-//-			
2.6.2	число одиноких жителей	-//-			
2.7	Трудовые ресурсы, всего	тыс. человек			
	из них:				
2.7.1	Экономически активное население, всего	тыс. чел./%			
	в том числе:				
2.7.1.1	Занятые в отраслях экономики	-//-			
1)	в градообразующей группе	-//-			
	из них: самостоятельно занятые население				
2)	в обслуживающей группе	-//-			
2а)	из них: самостоятельно занятые население				
2.7.1.2	Безработные	-//-			
2.7.2	Экономически не активное население	-//-			
	в том числе:				
2.7.2.1	Учащихся в трудоспособном возрасте, обучающихся с отрывом от производства	-//-			
2.7.2.2	Трудоспособное население в трудоспособном возрасте, не занятые экономической деятельностью и учебой	-//-			
3	Жилищное строительство				

3.1	Жилищный фонд, всего	тыс.м2 общей площади / % / * ед. домов (квартир)			
	в том числе:				
3.1.1*	государственный фонд	-//-			
3.1.2*	в частной собственности	-//-			
3.2	Из общего фонда:	-//-			
3.2.1	в многоквартирных домах	-//-			
3.2.2	в домах усадебного типа	-//-			
3.3	Жилищный фонд с износом более 70%, всего	-//-			
	в том числе:				
3.3.1	государственный фонд	-//-			
3.4	Сохраняемый жилищный фонд, всего	-//-			
3.5	Распределение жилищного фонда по этажности:				
	в том числе:				
3.6.1	малоэтажный	-//-			
	из них в застройке:				
3.6.1.1	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
3.6.1.2	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			
3.6.1.3	1-3 этажный без земельного участка	-//-			
	среднеэтажный (4-5 этажный)				

3.6.2	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	малозэтажный	-//-			
	из них:				
	усадебной (коттеджного типа) с				

3.9.1.1	земельным участком при доме (квартире)	-//-			
3.9.1.2	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			
3.9.1.3	1-3 этажный без земельного участка	-//-			
3.9.2	среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный	-//-			
3.9.3	многоэтажный многоквартирный	-//-			
3.10	Из общего объема нового жилищного строительства размещается:				
3.10.1	на свободных территориях	-//-			
3.10.2	за счет реконструкции существующей застройки	-//-			
3.11	Ввод общей площади нового жилищного фонда в среднем за год	тыс. кв. м			
3.12	Обеспеченность жилищного фонда:				
3.12.1	водопроводом	% общего жилищного фонда			
3.12.2	канализацией	-//-			
3.12.3	электроплитами	-//-			
3.12.4	газовыми плитами	-//-			
3.12.5	теплом	-//-			
3.12.6	горячей водой	-//-			
3.13	Средняя обеспеченность населения общей	м2/чел.			

	площадью квартир				
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 -	га			

	всего/1000 человек				
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 <sup>2</sup> торговой площади			
4.10	Предприятия общественного питания, всего/на 1000 человек	посадочное место			
4.11	Предприятия бытового обслуживания, всего/на 1000 чел.	рабочих мест			
4.12	Пожарное депо	количество автомобилей/постов			
4.13	Прочие объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения	соответствующие единицы			
5	Транспортное обеспечение				
5.1	Протяженность линий пассажирского общественного транспорта, всего	км			
	в том числе:				
5.1.1	электрифицированная железная дорога	км двойного пути			
5.1.2	метрополитен	-//-			
5.1.3	трамвай	-//-			
5.1.4	троллейбус	-//-			
5.1.5	автобус	-//-			

5.2	Протяженность магистральных улиц и дорог, всего	км			
	в том числе:				
5.2.1	д о р о г 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 <sup>3</sup> /год			

5.4	Плотность улично-дорожной сети				
5.4.1	в пределах городской; поселковой застройки	км/км <sup>2</sup>			
5.4.2	в пределах границ пригородной зоны	-/-			
6	Инженерное оборудование				
6.1	Водоснабжение:				
6.1.1	Суммарное потребление, всего	тыс. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>			
	(дата утверждения, расчетный срок)				
6.1.5	Водопотребление в среднем на 1 человека в сутки	л/сут.			

	В том числе:				
6.1.5.1	на хозяйственно-питьевые нужды	-//-			
6.1.6	Вторичное использование воды	%			
6.1.7	Протяженность сетей	км			
6.2	Канализация:				
6.2.1	Общее поступление сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup> /сут.			
	В том числе:				
6.2.1.1	бытовая канализация	-//-			
6.2.1.2	производственная канализация	-//-			
6.2.2	Производительность канализационных очистных сооружений	-//-			
6.2.3	Протяженность сетей	км			
6.3	Электроснабжение:				
6.3.1	Суммарное потребление электроэнергии	кВт. Час/год			
	в том числе:				
6.3.1.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.3.1.2	на производственные нужды	-//-			
6.3.2	Электропотребление в среднем на 1 человека в год	кВт. Час			
6.3.2.1	В том числе на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.3.3	Источники покрытия нагрузок,	млн. кВт			

6.3.3.1	в том числе: ТЭЦ, ГРЭС	-//-			
6.3.3.2	гидроэлектростанция	-//-			
6.3.3.3	объединенная энергосеть	-//-			
6.3.3.4	возобновляемые источники энергии	-//-			
6.3.4	Протяженность сетей	км			
6.4	Теплоснабжение				
6.4.1	Мощность централизованных источников, всего	МВт			
6.4.1.1	в числе: ТЭЦ	-//-			
6.4.1.2	районные котельные	-//-			
6.4.1.3	квартальные котельные	-//-			
6.4.1.4	суммарная мощность локальных источников	-//-			
6.4.2	Потребление на отопление, всего	-//-			
6.4.2.1	в том числе: на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.4.2.2	на производственные нужды	-//-			
6.4.3	Потребление горячее водоснабжение, всего	-//-			
6.4.3.1	в том числе: на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.4.3.2	на производственные нужды	-//-			
6.4.3	Производительность локальных источников теплоснабжения	-//-			
6.4.4	Протяженность сетей	км			

6.5	Газоснабжение				
6.5.1	Потребление природного газа, всего	млн. м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /год			
6.5.4	Удельный вес газа в топливном балансе города, другого населенного пункта	%			
6.5.5	Протяженность сетей	км			
6.6	Связь				
6.6.1	Охват населения телевизионным вещанием	% населения			
6.6.2	Обеспеченность населения телефонной сетью общего пользования	номеров на 100 семей			
7	Инженерная подготовка территории				
7.1	Общая протяженность ливневой канализации	км			

7.2	Защита территории от затопления:				
7.2.1	площадь	га			
7.2.2	протяженность защитных сооружений	км			
7.3	Намыв и подсыпка, всего объем и площадь	млн. м <sup>3</sup> , га			
7.4	Берегоукрепление	км			
7.5	Понижение уровня грунтовых вод	га			
7.6	Другие специальные мероприятия по инженерной подготовке территории	соответствующие единицы			
8	Ритуальное обслуживание населения				
8.1	Общее количество кладбищ	га			
8.2	Общее количество крематориев	единиц			
9	Охрана окружающей среды				
9.1	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	тыс. т/год			
9.2	Общий объем сброса загрязненных вод	млн. м /год			
9.3	Рекультивация нарушенных территорий	га			
9.4	Территории с уровнем шума свыше 65 Дб	-//-			

9.5	Территории, неблагоприятные 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 водоохраных зон	-//-			
9.8	Защита почв и недр	-//-			
9.9	Санитарная очистка территорий	-//-			
9.9.1	Объем бытовых отходов	тыс. т/год			
	в том числе дифференцированного сбора отходов	%			
9.9.2	Мусороперерабатывающие заводы	единиц/тыс. т. год			
9.9.3	Мусоросжигательные заводы	"-"			
9.9.4	Мусороперегрузочные станции	"-"			

9.9.5	Усовершенствованные свалки (полигоны)	единиц/га			
9.9.6	Общая площадь свалок	га			
9.9.7	в том числе стихийных	-//-			
9.10	Иные мероприятия по охране природы и рациональному природопользованию	соответствующие единицы			
10	Ориентировочный объем инвестиций по I этапу реализации проектных решений	млн. тенге			

\* Показатели рекомендательного характера

**Примечания**

1. Техничко-экономические показатели генерального плана города, поселка и сельского населенного пункта приводятся на следующие этапы:

- исходный год нового генерального плана;
- первый этап;
- расчетный этап.

2. Показатели по потребности в электроэнергии, тепловой энергии, воде, газе на коммунально-бытовые и производственные нужды и по объему сброса сточных вод принимаются по данным соответствующих областных и районных служб.

3. Оценка воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

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

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

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	Современное состояние	Первый этап	Расчетный срок
1	2	3	4	5	6
1	Территория				

1.1	Площадь земель населенного пункта, всего	тыс. га			
	в том числе:				
1.1.1	жилой и общественной застройки	-//-			
	из них:				
1.1.1.1	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире)	-//-			
1.1.1.2	блокированной с земельным участком при квартире				
1.1.1.3	застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами	-//-			
1.1.1.4	общественной застройки	-//-			
1.1.2	промышленной и коммунально-складской застройки	-//-			
1.1.3	инженерные и транспортные коммуникации	-//-			
1.1.3.1	магистральных инженерных сетей и сооружений	-//-			
1.1.3.2	сооружений связи	-//-			
1.1.4	особо охраняемых природных территорий	-//-			
1.1.4.1	памятников природы	-//-			
1.1.4.2	лесов и лесопарков	-//-			
1.1.5	водоемов и акваторий	-//-			

	из них:	-//-			
1.1.5.1	рек, естественных и искусственных водоемов	-//-			
1.1.5.2	водоохранных зон	-//-			
1.1.5.3	гидротехническ их сооружений	-//-			
1.1.5.4	водохозяйственн ых сооружений	-//-			
1.1.6	сельскохозяйств енного использования	-//-			
	из них:				
1.1.6.1	сенокосов, пастбищ (для скота личного подворья)	-//-			
1.1.7	общего пользования	-//-			
	из них:	-//-			
1.1.7.1	улиц, дорог, проездов,	-//-			
1.1.7.2	водоемов, пляжей, набережных	-//-			
1.1.7.3	парков, скверов, бульваров	-//-			
1.1.7.4	другие территориальны е объекты общего пользования	-//-			
1.1.8	резервные	-//-			
	из них:				
1.1.8.1	для развития селитебных территорий	-//-			
1.1.8.2	для развития промышленно-п роизводственны х и коммунальных территорий	-//-			
1.1.8.3	для организации рекреационных и иных зон	-//-			

1.1.9	З о н ы специального назначения	-//-			
	из них:				
1.1.9.1	кладбище	-//-			
	скотомогильник и	-//-			
	очистные сооружения	-//-			
	полигоны твердо-бытовых отходов	-//-			
1.1.10	Зоны режимных территорий	-//-			
1.1.11	Санитарно-защи тные 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 трудоспособног о возраста	-//-			
3	Жилищное строительство				

3.1	Жилищный фонд, всего	тыс.м <sup>2</sup> общей площади			
	в том числе:				
3.1.1	в многоквартирных домах	-//-			
3.1.2	в домах усадебного типа (ИЖС)	-//-			
3.2	Сохраняемый жилищный фонд, всего				
3.3	Распределение жилищного фонда по этажности:	-//-			
	в том числе:				
3.3.1	малоэтажный	-//-			
	из них в застройке:	-//-			
3.3.1.1	усадебной (коттеджного типа) с земельным участком при доме (квартире) (ИЖС)	-//-			
3.3.1.2	блокированной с земельным участком при квартире	-//-			
3.3.1.3	1-3 этажный без земельного участка	-//-			
3.3.2	среднеэтажный (4-5 этажный) многоквартирный	-//-			
3.4	Структура нового жилищного строительства по этажности	тыс. кв. м общей площади			
	в том числе:				
3.4.1	малоэтажный	-//-			
	из них:				
	усадебной (коттеджного типа) с				

3.4.1.1	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 <sup>2</sup> /чел.			
4	Объекты социального и культурно-бытового обслуживания				
4.1	Детские дошкольные организации	место			
4.1.1	новое строительство	мест			
4.2	Общеобразовательные организации	ученических мест			
4.2.1	новое строительство	ученических мест			
4.3	Медицинские организации	посещение в смену			
4.4	Учреждения клубного типа	место			
4.5	Физкультурно-спортивные сооружения-человек/площадки	Ед/га			
4.6	Предприятия торговли всего/на 1000 человек	м <sup>2</sup> торговой площади			
4.7	Предприятия общественного питания, всего/на 1000 человек	посадочное место			

4.8	Предприятия бытового обслуживания, всего/на 1000 чел.	рабочих мест			
5	Транспортное обеспечение				
5.1	Протяженность дорог и улиц, всего	км			
	в том числе:				
5.1.1	поселковые дороги	-//-			
5.1.2	улица в жилой застройке	-//-			
5.1.2.1	основная	-//-			
5.1.2.2	второстепенная (переулок)	-//-			
6	Инженерное оборудование и благоустройство				
6.1	Водоснабжение				
6.1.1	Суммарное потребление, всего	тыс.м <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /сут.			
	В том числе:				
6.2.1.1	бытовая канализация	-//-			
6.2.1.2	производственная канализация	-//-			
6.2.2	Водоотведение в среднем на 1 человека	л/сут.			
6.2.3	Протяженность сетей	км			
6.3	Электроснабжение:				
6.3.1	Суммарная электрическая нагрузка	кВт			
6.3.2	Суммарное потребление электроэнергии	кВт час/год			
	в том числе:				
6.3.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.3.2.2	на производственные нужды	-//-			
6.3.3	Протяженность сетей	км			
6.4	Теплоснабжение				
6.4.1	Общий расход тепла	Гкал/ч			
6.4.2	Потребление на отопление, всего	МВт			
	в том числе:				
6.4.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.4.2.2	на производственные нужды	-//-			
6.4.3	Потребление на горячее водоснабжение, всего	-//-			

6.4.3.1	в том числе: на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.4.3.2	на производственные нужды	-//-			
6.4.4	Протяженность сетей	км			
6.5	Газоснабжение				
6.5.1	Годовой расход природного газа	тыс.м <sup>3</sup> /год			
6.5.2	Потребление природного газа, всего	млн. м <sup>3</sup> /год			
	в том числе:				
6.5.2.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.5.2.2	на производственные нужды	-//-			
6.5.3	Потребление сжиженного газа, всего	тонн/год			
	в том числе:				
6.5.3.1	на коммунально-бытовые нужды	-//-			
6.5.3.2	на производственные нужды	-//-			
6.5.4	Протяженность сетей	км			
6.6	Телефонизация				
6.6.1	Установленное количество телефонных номеров	тыс. единиц			
7	Инженерная подготовка территории				
7.1	Общая протяженность ливневой канализации	км			
7.2	Защита территории от затопления:				

7.2.1	площадь	га			
7.2.2	протяженность защитных сооружений	км			
7.3	Намыв и подсыпка, всего объем и площадь	млн. м <sup>3</sup> , га			
7.4	Берегоукрепление	км			
7.5	Понижение уровня грунтовых вод	га			
8.	Охрана окружающей среды				
8.1	Уровень загрязнения атмосферного воздуха	ПДК			
8.2	Объем выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	т/год			
8.3	Общий объем сброса загрязненных вод	тыс. м <sup>3</sup> /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			
	Объекты органов				

9	противопожарной службы (пожарное депо)	Количество депо (, единиц)			
---	--	----------------------------	--	--	--

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