

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПРАВДА

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВЫПУСК**

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

www.stpravda.ru

Издаётся с 31 июля 1917 г. В 1967 г. награждена орденом Трудового Красного Знамени

Четверг, 7 февраля 2013 года

№ 38-39 (25900-25901)

Цена 7 рублей

ПРИКАЗ

министерства строительства и архитектуры Ставропольского края

28 декабря 2012 г. г. Ставрополь № 487
Об утверждении Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

На основании пункта 3 статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Положения о министерстве строительства и архитектуры Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края от 13 марта 2012 г. № 88-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01 марта 2013 года прилагаемые Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения (далее – Нормативы градостроительного проектирования).

2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края: руководствоваться Нормативами градостроительного проектирования при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования;

довести до сведения застройщиков, технических заказчиков и иных субъектов градостроительной деятельности информацию об утверждении и введении в действие Нормативов градостроительного проектирования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра строительства и архитектуры Ставропольского края – главному архитектору Маркатуна П.К.

4. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр В. Н. КАРЛОВ.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства и архитектуры
Ставропольского края
от 28 декабря 2012 г. № 487

Нормативы

градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий документ – Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края «Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения» (далее – Нормативы) – разработан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ставропольского края.

По вопросам, не рассматриваемым в настоящих Нормативах, следует руководствоваться законодательством Российской Федерации, нормативно-техническими документами, действующими на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с дополнениями и изменениями).

Нормативы разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации на основании статистических и демографических данных с учетом природно-климатических, социальных, национальных, территориальных и расовых особенностей Ставропольского края, а также с учетом особенностей городских округов и поселений в границах территории Ставропольского края.

Настоящими Нормативами необходимо руководствоваться всем субъектам градостроительной деятельности, осуществляющим свою деятельность на территории Ставропольского края, независимо от форм собственности объектов застройки и реконструкции и организационно-правовой формы субъектов.

Утверждение нормативов и внесение в них изменений осуществляются в соответствии с требованиями законодательства Ставропольского края.

Нормативы, принятые на муниципальном уровне, не могут содержать минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих Нормативах.

Настоящие Нормативы согласованы с автономным учреждением Ставропольского края «Государственная экспертиза в сфере строительства», министерством сельского хозяйства Ставропольского края, министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края, министерством культуры Ставропольского края, министерством социальной защиты населения Ставропольского края, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Ставропольскому краю, управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю.

Назначение и область применения
Настоящие Нормативы применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений), документов градостроительного зонирования (правил землепользования и застройки) и документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории и градостроительных планов земельных участков) с учетом перспектив их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти Ставропольского края, органами местного самоуправления Ставропольского края, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Ставропольского края, физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Нормативы содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства территории), предупреждения и устранения негативного воздействия факторов среды обитания на население, безопасности функционирования формируемой среды, а также устойчивости в чрезвычайных ситуациях.

Глава 1. ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1. Общие требования

1.1.1. В состав территориальных зон, устанавливаемых в границах территории населенных пунктов, могут включаться зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), а также зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, развития объектов сельскохозяйственного назначения.

1.1.2. Зоны сельскохозяйственного использования (в том числе зоны сельскохозяйственных угодий), зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, включают в себя земельные участки, за-

нятые пашнями, многолетними насаждениями, а также зданиями, строениями, сооружениями сельскохозяйственного назначения, и используются в целях ведения сельскохозяйственного производства до момента изменения вида их использования в соответствии с генеральными планами населенных пунктов и правилами землепользования и застройки.

1.1.3. В зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения – зданиями, строениями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной обработки сельскохозяйственной продукции, – входят также земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, древесно-кустарниковой растительностью, предназначенной для обеспечения защиты земель от воздействия негативных природных, антропогенных и техногенных воздействий, замкнутыми водоемами, и резервные земли для развития объектов сельскохозяйственного назначения.

1.2. Зоны размещения объектов сельскохозяйственного назначения (производственная зона)

1.2.1. Производственные зоны сельских поселений и населенных пунктов следует размещать в соответствии с документами территориального планирования.

1.2.2. В производственных зонах сельских поселений и населенных пунктов могут быть размещены животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады твердых минеральных удобрений и мелiorантов, склады жидких средств химизации и пестицидов, объектов назначения и обработки тутового шелкопряда, послепроходной обработки зерна и семян различных культур и трав, предприятия по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции, ремонту, техническому обслуживанию и хранению сельскохозяйственных машин и автомобилей, по изготовлению строительных конструкций, изделий и деталей из местных материалов, машиноиспытательные станции, машинотехнологические станции, инновационные центры, ветеринарные учреждения, теплицы, тепличные комбинаты для выращивания овощей и рассады, парники, промышленные цехи, материальные склады, транспортные, энергетические и другие объекты, связанные с проектируемыми предприятиями, а также коммуникации, обеспечивающие внутренние и внешние связи объектов производственной зоны.

1.2.3. Для размещения производственных зон и связанных с ними коммуникаций следует выбирать площадки и трассы на землях, не пригодных для ведения сельского хозяйства, либо на землях сельскохозяйственного назначения худшего качества.

Размещение производственных зон на пашнях, на землях орошаемых и осушенных, занятых многолетними плодовыми насаждениями и виноградниками, водоохранными, защитными и другими лесами первой группы, допускается в исключительных случаях при условии согласования с органами Россельхознадзора и Роспотребнадзора.

1.2.4. Запрещается размещение производственных зон: на месте бывших полигонов для бытовых отходов, очистных сооружений, скотомогильников, кобальтовых предприятий; на площадках залегания полезных ископаемых без согласования с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края и управлением по недропользованию по Ставропольскому краю;

в опасных зонах обогащенных фабрик; в зонах оползней, которые могут угрожать застройке и эксплуатации предприятий, зданий и сооружений;

в первой поясе зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;

во всех зонах округов санитарной, горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, не связанных с обслуживанием лежащихся и отдыхающих на курортах, а также обслуживанием проживающего населения, в водоохранных и прибрежных зонах рек и озер;

на землях зеленых зон городских округов и поселений;

на земельных участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Роспотребнадзора и Россельхознадзора;

на землях особо охраняемых территорий, в том числе землях особо охраняемых природных территорий, природоохранного назначения, историко-культурного назначения и иных особо ценных земель.

С учетом требований законодательства по сохранению объектов культурного наследия, особо охраняемых территорий, при размещении производственных зон необходимо получение заключений и согласований в министерстве культуры Ставропольского края и министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.

1.2.5. Допускается размещение сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений производственных зон в охранных зонах особо охраняемых территорий, если строительство намечаемых объектов или их эксплуатация не нарушает их природных условий и не будет угрожать их сохранности.

Условия размещения намечаемых объектов необходимо согласовать с ведомствами, в ведении которых находятся особо охраняемые территории.

1.2.6. При размещении производственных зон на прибрежных участках рек или водоемов планировочные отметки площадок зон необходимо принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта воды с учетом подпора и уклона водотока, а также расчетной высоты волны и ее нагона.

Для предприятий со сроком эксплуатации более 10 лет за расчетный горизонт надлежит принимать наивысший уровень воды с вероятностью его повторения один раз в 50 лет, а для предприятий со сроком эксплуатации до 10 лет – один раз в 10 лет.

При размещении сельскохозяйственных предприятий на прибрежных участках водоемов и при отсутствии непосредственной связи предприятий с ними следует предусматривать незастроенную прибрежную полосу шириной не менее 40 м.

1.2.7. При размещении производственных зон в районе расположения радиостанций, складов взрывчатых веществ, сильно действующих ядовитых веществ и других предприятий и объектов специального назначения расстояние от проектируемых зон до указанных объектов необходимо принимать в соответствии с действующими нормами и правилами с соблюдением санитарно-защитных зон указанных объектов.

1.2.8. Размещение производственных зон в районах расположения существующих и вновь проектируемых аэропортов и аэродромов допускается при условии соблюдения требований Воздушного кодекса Российской Федерации и Руководства по эксплуатации гражданских аэродромов Российской Федерации (РЭГА РФ-94).

Согласование с администрацией аэропортов подлежат проектирование, строительство, расширение, реконструкция и техническое переоснащение:

объектов в границах полос воздушных подходов к аэродромам, а также вне границ этих полос в радиусе 10 км от контрольной точки аэродрома (КТА);

объектов истинной высотой 50 м и более независимо от места их размещения;

линий связи, электропередачи (в том числе высоковольтных), а также других объектов радио- и электромагнитных излучений, которые могут создавать помехи для нормальной работы радиотехнических средств, независимо от места их расположения;

взрывоопасных объектов, независимо от места их размещения; факельных устройств для аварийного сжигания сбрасываемых газов высотой 50 м и более (с учетом максимальной возможной высоты выброса пламени) независимо от места их размещения;

промышленных и иных предприятий и сооружений, деятельность которых может привести к ухудшению видимости в районах аэродромов, независимо от места их размещения.

На землях, прилегающих к территории аэродромов на расстоянии 15 км, запрещается размещение мест концентрированных выбросов пищевых отходов, свалок, звероводческих, животноводческих ферм, скотобоев, способствующих массовому скоплению птиц.

1.2.9. Сельскохозяйственные предприятия, производственные зоны, выделяющие в атмосферу значительное количество дыма, пыли или неприятных запахов, запрещается располагать в замкнутых долинах, котлованах и на других территориях, не обеспеченных естественными протеканиями.

1.2.10. При размещении в производственных зонах складов минеральных удобрений и химических средств защиты растений необходимо соблюдать меры, исключающие попадание вредных веществ в водоемы.

Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. В случае особой необходимости допускается уменьшать расстояние от указанных складов до рыбохозяйственных водоемов при условии согласования с Прикавказским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

Для складов минеральных удобрений и химических средств защиты растений необходимо предусмотреть организацию санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.2/1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (новая редакция) с изменением № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08, с изменением № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09, с изменением № 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)).

1.2.11. Территории производственных зон нельзя разделять на обособленные участки железными или автомобильными дорогами общей сети, а также реками.

1.2.12. При планировке и застройке производственных зон необходимо предусматривать:

планировочную увязку с селитебной зоной; экономически целесообразное кооперирование сельскохозяйственных и промышленных предприятий на одном земельном участке и организацию общих объектов подсобного и обслуживающего назначения; выполнение комплексных технологических и инженерно-технических требований и создание единого архитектурного ансамбля с учетом природно-климатических, геологических и других местных условий;

мероприятия по охране окружающей среды от загрязнения производственными выбросами и стоками;

возможность расширения производственной зоны сельскохозяйственных предприятий.

Нормативные параметры застройки производственных зон

1.2.13. Интенсивность использования территории производственной зоны определяется плотностью застройки площадок сельскохозяйственных предприятий.

Показатели минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий производственной зоны необходимо предусматривать не менее приведенных в приложении 1 к настоящим Нормативам.

1.2.14. Площадь земельного участка для размещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений определяется по заданию на проектирование с учетом норматива минимальной плотности застройки.

1.2.15. При размещении сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений производственных зон расстояния между ними следует назначать исходя из плотности застройки, норм технологического проектирования, санитарных правил и норм, ветеринарных требований, требований пожарной безопасности к процессам проектирования, устанавливаемым нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности, нормативными документами по пожарной безопасности, и в соответствии с настоящими Нормативами.

1.2.16. Сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения производственных зон, являющиеся источниками выделения в окружающую среду производственных вредностей, необходимо отделять санитарно-защитными зонами от жилых и общественных зданий, которые принимаются в соответствии с требованиями приложения 2 к настоящим Нормативам.

Территория санитарно-защитных зон из землепользования не изымается и используется для нужд сельского хозяйства.

Размещение объектов, зданий и сооружений в санитарно-защитных зонах осуществляется в соответствии с требованиями пунктов 3.2.25-3.2.27 части I Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края, утвержденных приказом министерства строительства и архитектуры Ставропольского края от 30 декабря 2010 г. № 414 (далее – часть I Нормативов градостроительного проектирования).

1.2.17. На границе санитарно-защитных зон шириной более 100 м со стороны селитебной зоны необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 30 м, а при ширине зоны от 50 до 100 м – полосу шириной не менее 10 м.

1.2.18. Предприятия и объекты, размер санитарно-защитных зон которых превышает 500 м, необходимо размещать на обособленных земельных участках производственных зон сельских населенных пунктов.

1.2.19. Проектируемые сельскохозяйственные предприятия, здания и сооружения производственных зон сельских поселений следует объединять в соответствии с особенностями производственных процессов, одинаковых для данных объектов, санитарных, зооветеринарных и противопожарных требований, грузооборота, видов обслуживающего транспорта, потребления воды, тепла, электроэнергии, организуя при этом участки:

площадок предприятий;

общих объектов подсобных производств;

складов.

1.2.20. Площадки сельскохозяйственных предприятий подразделяются на следующие функциональные зоны:

производственная;

хранение и подготовка сырья (кормов);

хранение и переработка отходов производства.

Деление на указанные зоны производится с учетом задания на проектирование и конкретных условий строительства.

При проектировании площадок сельскохозяйственных предприятий необходимо учитывать нормы по их размещению.

1.2.21. Животноводческие и птицеводческие фермы, ветеринарные учреждения и предприятия по производству молока, мяса и яиц на промышленной основе следует располагать с подветренной стороны по отношению к другим сельскохозяйственным объектам и селитебной территории.

При проектировании животноводческих и птицеводческих предприятий размещение кормоцехов и складов грубых кормов следует принимать по соответствующим нормам технологического проектирования.

1.2.22. Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать с подветренной стороны по отношению к жилым, общественным и производственным зданиям.

1.2.23. Ветеринарные учреждения (за исключением ветсанпропускников), котельные, навозохранилища открытого типа следует размещать с подветренной стороны по отношению к животноводческим и птицеводческим зданиям и сооружениям.

1.2.24. Теплицы и парники следует располагать, как правило, на южных или юго-восточных склонах, с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли.

При планировке земельных участков теплиц и парников основные сооружения следует группировать по функциональному назначению (теплицы, парники, площадки с обгораваемым грунтом), при этом необходимо предусматривать систему проездов и проходов, обеспечивающих необходимые условия для механизации трудоемких процессов.

1.2.25. Склады и хранилища сельскохозяйственной продукции следует размещать на хорошо проветриваемых земельных участках с наивысшим уровнем грунтовых вод не менее 1,5 м от поверхности земли с учетом санитарно-защитных зон.

Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции (овощей, картофеля, для первичной переработки молока, скота и птицы, шерсти, масличных культур) проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.10.02-84.

1.2.26. Предприятия пищевой отрасли промышленности (в том числе по хранению и переработке зерна) необходимо размещать в соответствии с требованиями пунктов 3.2.11, 3.2.25-3.2.28 части I Нормативов градостроительного проектирования.

1.2.27. При проектировании объектов подсобных производств производственные и вспомогательные здания сельскохозяйственных предприятий допускается объединять, соблюдая технологические, строительные и санитарные нормы.

Трансформаторные подстанции и распределительные пункты напряжением 6-10 кВ, вентиляционные камеры и установки, насосные по перекачке негорючих жидкостей и газов, промежуточные расходные склады, кроме складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, допускается проектировать встроенными в производственные здания или пристроенными к ним.

1.2.28. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны и требования пожарной безопасности к пожарным зданиям регламентируются требованиями, изложенными в статьях 76-77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ).

1.2.29. Расстояния от рабочих мест на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях до санитарно-бытовых помещений пунктов обогрева необходимо предусматривать не более 500 м.

1.2.30. Ограждение площадок сельскохозяйственных предприятий, в том числе животноводческих и птицеводческих, в производственной зоне необходимо предусматривать в соответствии с заданием на проектирование.

1.2.31. Главный проходной пункт площадки сельскохозяйственных предприятий необходимо предусматривать со стороны основного подхода или подъезда.

Площадки сельскохозяйственных предприятий размером более 5 га должны иметь не менее двух въездов, расстояние между которыми по периметру ограждения должно быть не более 1500 м.

1.2.32. Перед проходными пунктами следует предусматривать площадки из расчета 0,15 м² на 1 работающего (в наибольшей смену), пользующегося этим пунктом.

Площадки для стоянок автотранспорта, принадлежащего гражданам, следует предусматривать: на первую очередь – 2 автомобиля, на расчетный срок – 7 автомобилей на 100 работающих в двух сменных сменах. Размеры земельных участков указанных площадок следует принимать из расчета 25 м² на 1 автомобиль.

1.2.33. На участках, свободных от застройки и покрытия, а также по периметру площадки предприятия следует предусматривать озеленение. Площадь участков, предназначенных для озеленения, должна составлять не менее 15% площади сельскохозяйственных

предприятий, а при плотности застройки более 50% – не менее 10%.

Расстояния от зданий и сооружений до деревьев и кустарников должны соответствовать таблице 11 части I Нормативов градостроительного проектирования.

1.2.34. Ширину полос зеленых насаждений, предназначенных для защиты от шума производственных объектов, следует принимать не менее указанной в таблице 1 настоящих Нормативов.

Таблица 1

Полоса	Ширина полос, в метрах, не менее
Газон с рядовой посадкой деревьев или деревьев в одном ряду с кустарниками:	
однорядная посадка	2
двурядная посадка	5
Газон с однорядной посадкой кустарников высотой, м:	
свыше 1,8	1,2
свыше 1,2 до 1,8	1
до 1,2	0,8
Газон с групповой или куртинной посадкой деревьев	4,5
Газон с групповой или куртинной посадкой кустарников	3
Газон	1

1.2.35. На сельскохозяйственных предприятиях в зонах озеленения необходимо предусматривать открытые благоустроенные площадки для отдыха трудящихся из расчета 1 м² на одного работающего в наиболее многочисленную смену.

1.2.36. Внешние грузовые и пассажирские транспортные связи производственной зоны следует предусматривать в соответствии с проектом районной планировки и генеральным планом населенного пункта. Сеть дорог должна обеспечивать транспортные связи со всеми сельскохозяйственными предприятиями и селитебной зоной.

1.2.37. При проектировании железнодорожного транспорта не допускается размещать железнодорожные подъездные пути предприятий в пределах селитебной зоны сельских населенных пунктов.

1.2.38. Расстояния от зданий и сооружений сельскохозяйственных предприятий до оси железнодорожного пути общей сети должны приниматься по соответствующим нормам технологического проектирования, но не менее:

40 м – от зданий и сооружений II степени огнестойкости;

50 м – от зданий и сооружений III степени огнестойкости;

60 м – от зданий и сооружений IV – V степени огнестойкости.

1.2.39. Расстояния от зданий и сооружений до оси внутриплощадочных железнодорожных путей следует принимать по таблице 2 настоящих Нормативов.

1.2.40. Вводы железнодорожных путей в здания сельскохозяйственных предприятий, как правило, должны быть туговыми. Сквозные железнодорожные вводы допускаются только при соответствующих обоснованиях.

1.2.41. Пересечение на площадках сельскохозяйственных предприятий транспортных потоков готовой продукции, кормов и навоза не допускается.

1.2.42. Расстояния от зданий и сооружений до края проезжей части автомобильных дорог следует принимать по таблице 3 настоящих Нормативов.

Таблица 2

Здания и сооружения	Расстояние, в метрах	
	колея 1520 мм	колея 750 мм
Наружные грани стен или выступающих частей здания – пиллстр, контрфорсов, тамбуров, лестниц и т.п.:		
При отсутствии выходов из зданий	по габариту приближения строений к железнодорожным путям (ГОСТ 9238-73 и ГОСТ 9720-76)	
При наличии выходов из зданий	6	6
При наличии выходов из зданий и устройстве ограждений барьеров (длиной не менее 10 м), расположенных между выходами из зданий и железнодорожными путями параллельно стенам зданий	4,1	3,5
Отдельно стоящие колонны, бункера, эстакады и т.п.; поргузочные сооружения, платформы, ramпы, тарные хранилища, сливные устройства, сыпные пункты и т.п.		по габариту приближения строений к путям (ГОСТ 9238-73, ГОСТ 9720-76)
Ограждения, опоры путепроводов, контактной сети, воздушных линий связи и СЦБ, воздушные трубопроводы		то же
То же, в условиях реконструкции на перегонах		то же
То же, в условиях реконструкции на станциях		то же
Склад круглого леса емкостью менее 10 000 м ³	5	4,5

Примечание: внешние ограждения площадок предприятий, для которых требуется специальная охрана, следует размещать на расстоянии не менее 5 м от оси железнодорожных путей.

Таблица 3

Здания и сооружения	Расстояние, в метрах
Наружные грани стен зданий:	
при отсутствии въезда в здание и при длине здания до 20 м	1,5
то же, более 20 м	3
при наличии въезда в здание для электрокара, автокара, автотопогрузчиков и двухосевых автомобилей	8
при наличии въезда в здание трехосевых автомобилей	12
Ограждения площадок предприятия	1,5
Ограждения опор эстакад, осветительных столбов, мачт и других сооружений	0,5
Ограждения охраняемой части предприятия	5
Оси параллельно расположенных путей колеи 1520 мм	3,75
Оси параллельно расположенных путей колеи 750 мм	3

1.2.43. К зданиям и сооружениям по всей их длине должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных автомобилей: с одной стороны здания или сооружения – при ширине его до 18 м и с двух сторон – при ширине более 18 м.

Расстояние от края проезжей части дорог или спланированной поверхности, обеспечивающей подъезд пожарных машин, до зданий или сооружений должно быть не менее 25 м.

1.2.44. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.

1.2.45. Инженерные сети на площадках сельскохозяйственных предприятий и производственных зон надлежит проектировать как единую систему инженерных коммуникаций, предусматривая, как правило, их совмещение по прокладке.

1.2.46. При проектировании системы хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водоснабжения сельскохозяйственных предприятий расход воды принимается в соответствии с технологией производства и СП 8.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты.

1.2.51. При разработке схем генеральных планов реконструируемых производственных зон сельских населенных пунктов и генеральных планов реконструируемых сельскохозяйственных предприятий следует предусматривать:

- а) концентрацию производственных объектов на одном земельном участке;
- б) планировку и застройку производственных зон с выявлением земельных участков для расширения реконструируемых и размещения новых сельскохозяйственных предприятий;
- в) ликвидацию малодетальных подъездных путей и дорог;
- г) ликвидацию мелких и устаревших предприятий и объектов, не имеющих земельных участков для дальнейшего развития, а также предприятий и объектов, в которых миновала надобность или оказывающих отрицательное влияние на селитебную зону, соседние предприятия и окружающую среду;
- д) обязательную рекультивацию земельных участков ликвидируемых предприятий и объектов;
- е) улучшение благоустройства производственных территорий и санитарно-защитных зон, повышение архитектурного уровня застройки;
- ж) организацию площадок для стоянки автомобильного транспорта; и) технико-экономическую эффективность планировочных решений.

1.2.52. Резервирование земельных участков для расширения сельскохозяйственных предприятий или объектов производственных зон допускается, как правило, за счет земель, находящихся за границами площадок указанных предприятий или объектов. С этой целью при выборе площадок должна предусматриваться возможность дополнительного отвода смежных земельных участков в установленном порядке.

Резервирование земельных участков на площадках сельскохозяйственных предприятий допускается предусматривать только в соответствии с заданием на проектирование при соответствующих технико-экономических обоснованиях.

1.2.53. При проектировании фермерских хозяйств следует руководствоваться нормативными требованиями настоящей главы, а также соответствующими разделами настоящих Нормативов.

1.3. Зоны, предназначенные для ведения садоводства, дачного хозяйства

Общие требования

1.3.1. Организация зоны (территории) садоводческого (дачного) объединения осуществляется в соответствии с проектом планировки территории садоводческого (дачного) объединения. Проект может разрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенных территорий садоводческих (дачных) объединений.

Для группы (массива) территорий садоводческих (дачных) объединений, занимающих площадь более 50 га, разрабатывается проектная документация, содержащая основные решения:

- внешних связей с системой поселений;
- транспортных коммуникаций;
- социальной и инженерной инфраструктуры.

1.3.2. При установлении границ территории садоводческого (дачного) объединения необходимо предусматривать мероприятия по защите территории от шума и выхлопных газов транспортных магистралей, промышленных объектов, от электрических, электромагнитных излучений, от выделения из земли радона и других негативных воздействий в соответствии с требованиями раздела «Охрана окружающей среды» настоящих Нормативов.

1.3.3. Запрещается размещение территорий садоводческих (дачных) объединений или индивидуальных дачных и садово-городных участков в санитарно-защитных зонах промышленных объектов, производств и сооружений.

1.3.4. Территорию садоводческого (дачного) объединения необходимо отделить от железных дорог любых категорий и автодорог общего пользования I, II, III категорий санитарно-защитной зоной шириной не менее 50 м, от автодорог IV категории – не менее 25 м с размещением в ней лесополосы шириной не менее 10 м.

Границы территории садоводческого (дачного) объединения необходимо предусматривать на расстоянии не менее 15 м от крайней нити нефтепровода.

Размер санитарно-защитной зоны в каждом конкретном случае определяется на основании расчетов рассеивания загрязняющих атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации – ЭМП) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

1.3.5. Запрещается размещение территорий садоводческих (дачных) объединений на землях, расположенных под линиями высоковольтной передачи 35 кВ и выше, а также с пересечением этих земель магистральными газо- и нефтепроводами.

Расстояния по горизонтали от крайних проводов высоковольтных линий (ВЛ) до границы территории садоводческого (дачного) объединения (охранная зона) должны быть не менее:

- 10 м – для ВЛ до 20 кВ;
- 15 м – для ВЛ 35 кВ;
- 20 м – для ВЛ 110 кВ;
- 25 м – для ВЛ 150 – 220 кВ;
- 30 м – для ВЛ 330 – 500 кВ.

1.3.6. Расстояние от застройки на территориях садоводческих (дачных) объединений до лесных массивов должно быть не менее 15 м.

1.3.7. При пересечении территории садоводческого (дачного) объединения инженерными коммуникациями надлежит предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, должны быть не менее (метров):

- для трубопроводов 1 класса с диаметром труб:
 - до 300 мм – 100;
 - от 300 до 600 мм – 150;
 - от 600 до 800 мм – 200;
 - от 800 до 1000 мм – 250;
 - от 1000 до 1200 мм – 300;
 - свыше 1200 мм – 350;
- для трубопроводов 2 класса с диаметром труб:
 - до 300 мм – 75;
 - свыше 300 мм – 125.

Рекомендуемые минимальные разрезы от трубопроводов для сжиженных углеводородных газов должны быть не менее (метров) при диаметре труб:

- до 150 мм – 100;
 - от 150 до 300 мм – 175;
 - от 300 до 500 мм – 350;
 - от 500 до 1000 мм – 800.
- Примечания.
1. Минимальные расстояния при наземной прокладке увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза для II класса.
 2. Разрезы магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

Рекомендуемые минимальные размеры от газопроводов низкодавления должны быть не менее 20 м.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных трубопроводов для транспортирования нефти должны быть не менее (метров) при диаметре труб:

- до 300 мм – 50;
- от 300 до 600 мм – 50;
- от 600 до 1000 мм – 75;
- от 1000 до 1400 мм – 100.

Территория садоводческого (дачного) объединения

1.3.8. По границе территории садоводческого (дачного) объединения, как правило, предусматривается ограждение. Допускается не предусматривать ограждение при наличии естественных границ (река, бровка оврага и др.).

1.3.9. Территория садоводческого (дачного) объединения должна быть соединена подъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.

На территории садоводческого (дачного) объединения с числом садовых участков до 50 следует предусматривать один въезд, более 50 – не менее двух въездов. Ширина ворот должна быть не менее 4,5 м, калитки – не менее 1 м.

1.3.10. Земельный участок, предоставленный садоводческому (дачному) объединению, состоит из земель общего пользования и индивидуальных участков.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны). Минимально необходимый состав зданий, сооружений, площадок общего пользования приведен в таблице 4 настоящих Нормативов.

Таблица 4

Объекты	Удельные размеры земельных участков, в м ² , на 1 садовый участок, на территории садоводческих (дачных) объединений с числом участков		
	15-100	101-300	301 и более
Сторожка с правлением объединения	1-0,7	0,7-0,5	0,4
Магазин смешанной торговли	2-0,5	0,5-0,2	0,2 и менее
Здания и сооружения для хранения средств пожаротушения	0,5	0,4	0,35
Площадки для мусоросборников	0,1	0,1	0,1
Площадка для стоянки автомобилей при въезде на территорию садоводческого объединения	0,9	0,9-0,4	0,4 и менее

Примечание: типы и размеры зданий и сооружений для хранения средств пожаротушения определяются по согласованию с органами Государственной противопожарной службы. Помещение для хранения переносной мотопомпы и противопожарного инвентаря должно иметь площадь не менее 10 м² и несгораемые стены.

1.3.11. Здания и сооружения общего пользования должны отстоять от границ садовых (дачных) участков не менее чем на 4 м.

1.3.12. Планировочное решение территории садоводческого (дачного) объединения должно обеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.

1.3.13. Ширина улиц и проездов в красных линиях на территории садоводческого (дачного) объединения должна быть не менее:

- для улиц – 15 м;
 - для проездов – 9 м.
- Минимальный радиус закругления края проезжей части – 6,0 м. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается для улиц – не менее 7,0 м, для проездов – не менее 3,5 м.

1.3.14. На проездах следует предусматривать разрезные площадки длиной не менее 15 м и шириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние между разрезными площадками, а также между разрезными площадками и перекрестками должно быть не более 200 м.

Максимальная протяженность туликового проезда не должна превышать 150 м.

Туликовые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 12 x 12 метров. Использование разворотной площадки для стоянки автомобилей не допускается.

1.3.15. Территорию садоводческого (дачного) объединения необходимо оборудовать системой водоснабжения в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градпроектирования.

Снабжение хозяйственно-питьевой водой может производиться как от централизованной системы водоснабжения, так и автономно – от шахтных и мелкотурбинных колодезь, каптажей родников.

Устройство ввода водопровода в здания допускается при наличии местной канализации или при подключении к централизованной системе канализации.

На территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения следует предусматривать источники питьевой воды. Вокруг каждого источника необходимо организовать зоны санитарной охраны:

- для артезианских скважин – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02; для артезианских и колодезь – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02;
- для поверхностных водопроводов – в соответствии с СанПиН 2.1.4.1175-02.

1.3.16. Расчет систем водоснабжения производится исходя из следующих норм среднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

- при водопользовании из водоразборных колонок, шахтных колодезь – 30-50 л/сутки на 1 жителя;
- при обеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванны) – 125-160 л/сутки на 1 жителя.

Для полива посадок на приусадебных участках: овощных культур – 3-15 л/м² в сутки; плодовых деревьев – 10-15 л/м² в сутки (полив предусматривается 1-2 раза в сутки из водопроводной сети сезонного действия или из открытых водоемов и специально предусмотренных котлованов – накопителей воды).

При наличии водопровода или артезианской скважины для учета расхода воды на водоразборных устройствах на территории общего пользования и на каждом участке следует предусматривать установку счетчиков.

1.3.17. Сбор, удаление и обезвреживание нечистот в неканализованных садоводческих (дачных) объединениях осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 42-128-4690-88. Возможно также подключение к централизованным системам канализации при соблюдении требований раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градпроектирования.

1.3.18. Для сбора твердых бытовых отходов на территории общего пользования должны быть предусмотрены площадки контейнерных для мусора.

Площадки для мусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м от границ садовых участков.

1.3.19. Отвод поверхностных стоков и дренажных вод с территории садоводческих (дачных) объединений в кюветы и каналы осуществляется в соответствии с проектом планировки территории садоводческого (дачного) объединения.

1.3.20. При организации на территории общего пользования склада минеральных удобрений и химикатов следует учитывать, что хранение их запрещается под открытым небом, а также вблизи открытых водоемов и водозаборных скважин.

1.3.21. Газоснабжение садовых домов может быть от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или от газовых сетей. Проектирование газовых систем следует осуществлять в соответствии с требованиями «Правил безопасности в газовом хозяйстве» и раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градпроектирования.

Баллоны со сжиженным газом следует хранить на промежуточном складе газовых баллонов, расположенном на территории общего пользования. Баллоны емкостью более 12 л для снабжения газом кухонных и других плит должны располагаться в пристройке из негорючего материала или в металлическом ящике у глухой участка наружной стены не ближе 5 м от входа в здание.

1.3.22. Сети электроснабжения на территории садоводческого (дачного) объединения следует предусматривать, как правило, воздушными линиями. Запрещается проведение воздушных линий непосредственно над участками, кроме индивидуальной подводки.

На улицах и проездах территории садоводческого (дачного) объединения следует предусматривать наружное освещение, управление которым осуществляется, как правило, из сторожки.

Электрооборудование и молниезащиту домов и хозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ), ПД 34.21.122-87 и раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» Части I Нормативов градпроектирования.

1.3.23. Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого (дачного) объединения граждан должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 м³ при числе участков до 300 и не менее 60 м³ при числе участков более 300 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее двух пожарных автомобилей).

Садоводческие (дачные) объединения, включающие до 300 садовых участков, в противопожарных целях должны иметь переносной мотопомпу, при числе участков от 301 до 1000 – прицепную мотопомпу; при числе участков более 1000 – не менее двух прицепных мотопомп.

Территория индивидуального садового (дачного) участка

1.3.24. Площадь индивидуального садового (дачного) участка принимается в соответствии с правилами землепользования и застройки (далее – ПЗЗ) муниципальных образований Ставропольского края, но не менее 0,06 га.

1.3.25. Индивидуальные садовые (дачные) участки, как правило, должны быть огорожены. Ограждения с целью минимального затенения территории соседних участков должны быть сетчатые или решетчатые высотой 1,5 м. Допускается по решению общего собрания членов садоводческого (дачного) объединения устройство глухих ограждений со стороны улиц и проездов.

1.3.26. На садовом (дачном) участке могут возводиться жилое строение (или дом), хозяйственные постройки и сооружения, в том числе постройки для содержания мелкого скота и птицы, теплицы и другие сооружения с утепленным фундаментом, хозяйственные для хранения инвентаря, летняя кухня, баня (сауна), душ, навес или гараж для автомобиля.

1.3.27. Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одного участка не нормируются.

Противопожарные расстояния между жилыми строениями (или домами), расположенными на соседних участках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций должны быть не менее указанных в СНиП 30-02-97.

Допускается группировать и блокировать жилые строения (или дома) на двух соседних участках при односторонней застройке и на четырех соседних участках при двусторонней застройке. При этом противопожарные расстояния между жилыми строениями (или домами) в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями (или домами) групп принимаются по таблице 2^а СНиП 30-02-97.

Расстояние между жилым строением (или домом) и границей соседнего участка измеряется от цоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

1.3.28. Жилые строения (или дом) должны отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. При этом между домами, расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтены противопожарные расстояния, указанные в таблице 2^а СНиП 30-02-97. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.

1.3.29. Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовым условиям должны быть:

- от жилого строения (или дома) – 3 м;
- от постройки для содержания мелкого скота и птицы – 4 м;
- от других построек – 1 м;
- от столбов высокоствольных деревьев – 4 м, среднерослых – 2 м;
- от кустарника – 1 м.

При возведении на садовом (дачном) участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии 1 м от границы соседнего садового участка, следует скат крыши ориентировать на свой участок.

1.3.30. Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям следует предусматривать:

- от жилого строения (или дома) и погребя до уборной – 8-10 м;
- от жилого строения (или дома) и погребя до построек для содержания мелкого скота и птицы – по таблице 5 настоящих Нормативов; до душа, бани (сауны) – 8 м;
- от шахтного колодца до уборной и компостного устройства в зависимости от направления движения грунтовых вод – 50 м (при соответствующем гидрогеологическом обосновании может быть увеличено).

Указанные расстояния необходимо предусматривать как между постройками на одном участке, так и между постройками, расположенными на смежных участках.

1.3.31. В случае примыкания хозяйственных построек к жилому строению (или дому) в помещениях для мелкого скота и птицы следует предусматривать изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

В этих случаях расстояние до границы с соседним участком измеряется отдельно от каждого объекта блокировки.

Таблица 5

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.), не более						
	свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики-матки	птица	лошадь	нурты, псы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

1.3.32. Стоянки для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроеными или пристроенными к садовому дому и хозяйственным постройкам.

1.3.33. Инсоляция жилых помещений жилых строений (домов) на садовых (дачных) участках необходимо предусматривать в соответствии с требованиями раздела «Охрана окружающей среды» настоящих Нормативов.

1.4. Зоны, предназначенные для ведения личного подсобного хозяйства

1.4.1. Личное подсобное хозяйство – форма непридприимательской деятельности граждан по производству и переработке сельскохозяйственной продукции.

1.4.2. Для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах поселений (приусадебный земельный участок) и земельный участок за границами поселений (полевой земельный участок).

Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением настоящих Нормативов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил.

Полевой земельный участок используется исключительно для производства сельскохозяйственной продукции без права возведения на нем зданий и строений.

1.4.3. Предельные (максимальные и минимальные) размеры земельных участков, предоставляемых гражданам для ведения личного подсобного хозяйства, устанавливаются в соответствии с законодательством Ставропольского края.

1.4.4. Ведение гражданами личного подсобного хозяйства на территории сельских населенных пунктов (в том числе размеры земельных участков, параметры застройки и др.) осуществляется в соответствии с требованиями раздела настоящих Нормативов.

Ведение гражданами личного подсобного хозяйства на территории малозатяжной застройки осуществляется в соответствии с требованиями раздела «Селитебные территории. Селитебные территории сельского поселения» части I Нормативов градпроектирования.

Глава 2. ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

2.1. Общие требования

2.1.1. В состав зон специального назначения, определенных в результате градостроительного зонирования, могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других территориальных зонах.

2.1.2. Для предприятий, производств и объектов, расположенных в зоне специального назначения, в зависимости от мощности, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ и других вредных физических факторов на основании санитарной классификации, устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с приложением 3 к настоящим Нормативам.

Организация санитарно-защитных зон осуществляется в соответствии с требованиями подпунктов 3.2.6-3.2.9 раздела «Производственные зоны» части I Нормативов градпроектирования и раздела «Охрана окружающей среды» настоящих Нормативов.

2.1.3. Санитарно-защитные зоны отделяют зоны территорий специального назначения с обозначением границ информационными знаками.

2.1.4. С учетом требований законодательства по сохранению объектов культурного наследия, особо охраняемых территорий при размещении зон специального назначения и объектов, расположенных в зоне специального назначения, необходимо получение заключений и согласований в министерстве культуры Ставропольского края и министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края.

2.2. Зоны размещения кладбищ и крематориев

2.2.1. Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения», СанПиН 2.1.2/1.1.1200-03 (новая редакция) и настоящих Нормативов.

2.2.2. Не разрешается размещать кладбища на территориях: первого и второго поясов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных вод;

зон санитарной, горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов. На территории второй и третьей зоны санитарной (горно-санитарной) охраны курортов для региона Кавказских Минеральных Вод возможно допускать размещение кладбищ при наличии заключения органов Федеральной службы Роспотребнадзора об отсутствии негативного влияния на природные лечебные ресурсы курортов;

с выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов;

со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затопляемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных;

на берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей.

2.2.3. Выбор земельного участка под размещение кладбища производится на основе санитарно-эпидемиологической оценки следующих факторов:

- санитарно-эпидемиологической обстановки;
- градостроительного назначения и ландшафтного зонирования территории;
- геологических, гидрогеологических и гидрогеохимических данных; почвенно-географических и способности почвы и почвогрунтов к самоочищению;
- эрозийного потенциала и миграции загрязнений;
- транспортной доступности.

Требования к отводимому под кладбище участку:

- иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытым водоемам, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей;
- не затопляться при паводках;
- иметь ровную стоянку;
- иметь уровень стоянки грунтовых вод не менее чем в 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше 2,5 м от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации;
- иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6-18 %;
- располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой территории.

2.2.4. Устройство кладбища осуществляется в соответствии с утвержденным проектом, в котором предусматривается: обоснованность места размещения кладбища с мероприятиями по обеспечению защиты окружающей среды;

наличие водоупорного слоя для кладбищ традиционного типа; система дренажа;

обваловка территории;

характер и площадь зеленых насаждений;

организация подъездных путей и автостоянок;

планировочное решение зон захоронений для всех типов кладбищ с разделением на участки, различающиеся по типу захоронения, при этом площадь мест захоронения следует предусматривать не менее 65-70 % общей площади кладбища;

разделение территории кладбища на функциональные зоны (входную, ритуальную, административно-хозяйственную, захоронения, зеленой защиты по периметру кладбища);

канализование, водо-, тепло-, электроснабжение, благоустройство территории.

2.2.5. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного городского округа, поселения, но не может превышать

тывает климатогеографические и почвенные особенности, геологические и гидрологические условия местности.

Полигоны ТБО размещаются на участках, где выявлены глины или тяжелые суглинки, а грунтовые воды находятся на глубине более 2 м. Не используются под полигоны болота глубиной более 1 м и участки с выходами грунтовых вод в виде ключей.

2.4.5. Полигон для твердых бытовых отходов размещается на ровной территории, исключающей возможность смыва атмосферными осадками части отходов и загрязнения ими прилегающих земельных площадей и открытых водоемов, вблизи расположенных населенных пунктов. Допускается отвод земельного участка под полигоны ТБО на территории оврагов, начиная с его верховьев, что позволяет обеспечить сбор и удаление поверхностных вод путем устройства перехватывающих нагорных каналов для отвода этих вод в открытые водоемы.

2.4.6. Для полигонов, принимающих менее 120 тыс. м³ ТБО в год, проектируется траншеиная схема складирования ТБО. Траншеи устраиваются перпендикулярно направлению господствующих ветров, что препятствует разносу ТБО.

Длину одной траншеи следует устраивать с учетом времени заполнения траншей:
в период температур выше 0° С – в течение 1-2 месяцев;
в период температур ниже 0° С – на весь период промерзания грунтов.

2.4.7. Полигон проектируют из двух взаимосвязанных территориальных частей: территории, занятой под складирование ТБО, и территории для размещения хозяйственно-бытовых объектов.

2.4.8. Хозяйственная зона проектируется для размещения производственно-бытового здания для персонала, стоянки для размещения машины и механизмов. Для персонала предусматриваются: обеспечение питьевой и хозяйственно-бытовой водой в необходимом количестве, комната для приема пищи, туалет в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градостроительства.

2.4.9. Территория хозяйственной зоны бетонируется или асфальтируется, освещается, имеет легкое ограждение.
2.4.10. По периметру всей территории полигона ТБО проектируется легкое ограждение или осушительная траншея глубиной более 2 м или вал высотой не более 2 м. В ограде полигона устраивается шлагбаум у производственно-бытового здания.

2.4.11. На выезде из полигона предусматривается контрольно-дезинфицирующая установка с устройством бетонной ванны для ходовой части мусоровозов. Размеры ванны следует предусматривать с учетом обеспечения обработки ходовой части мусоровозов.

2.4.12. В зеленой зоне полигона проектируются контрольные скважины, в том числе: одна контрольная скважина – выше полигона по потоку грунтовых вод, 1-2 скважины ниже полигона для учета влияния складирования ТБО на грунтовые воды.
2.4.13. С сооружениями по контролю качества грунтовых и поверхностных вод необходимо предусматривать подъезды для автотранспорта.

2.4.14. К полиганом ТБО проектируются подъездные пути в соответствии с требованиями главы «Транспорт и улично-дорожная сеть» части I Нормативов градостроительства.
2.4.15. Вывоз снега с улиц и проездов осуществляется на специально подготовленные площадки в зонах размещения полигонов для твердых бытовых отходов. Запрещается вывоз снега на не согласованные в установленном порядке места.

2.5. Зоны размещения объектов захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления
2.5.1. Зоны размещения объектов захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления предназначены для длительного их хранения и захоронения при условии обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности населения на весь период их эксплуатации и после закрытия.

2.5.2. Зоны размещения объектов захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления располагаются за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон.
2.5.3. Объекты захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления необходимо располагать с подветренной стороны по отношению к жилой застройке.

2.5.4. Размещение объектов захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления запрещается:
на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водисточников и минеральных источников;
во всех поясах зон охраны курортов Кавказских Минеральных Вод;
в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений;
в рекреационных зонах;

в местах выклинивания водоносных горизонтов;
на заболочиваемых и подтопляемых территориях;
в границах установленных водоохранных зон открытых водоемов.

Запрещается строительство новых или реконструируемых объектов захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления.
2.5.5. Без предварительной сортировки и извлечения вторичных ресурсов:

в отсутствие гидроизоляционной подшвы для предотвращения инфильтрации свалочного фильтрата.

2.5.4. Участок для размещения объекта для отходов производства и потребления необходимо располагать на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 м с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10-6 см/с; на расстоянии не менее 2 м от земель сельскохозяйственного назначения, используемых для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания.

2.5.5. Размер участка определяется производительности, видом и классом опасности отходов, технологией переработки, расчетным сроком эксплуатации на 20-25 лет и последующей возможностью использования отходов.

2.5.6. Функциональное зонирование участков объектов зависит от назначения и вместимости объекта, степени переработки отходов. Функциональным зонированием следует предусматривать не менее двух зон (административно-хозяйственную и производственную).

2.5.7. Объекты захоронения, утилизации и переработки отходов производства и потребления необходимо обеспечивать централизованными сетями водоснабжения, канализации, очистными сооружениями (локальными), в том числе для очистки поверхностного стока и дренажных вод в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края.

2.5.8. Подъездные пути к объектам проектируются в соответствии с требованиями раздела «Зоны транспортной инфраструктуры» части I Нормативов градпроектирования.

2.6. Зоны размещения полигонов для токсичных промышленных отходов

2.6.1. Полигоны для токсичных промышленных отходов являются природоохранными сооружениями и предназначены для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения токсичных отходов промышленных предприятий, научно-исследовательских организаций и учреждений.

2.6.2. Полигоны размещаются за пределами жилой зоны и на обособленных территориях с обеспечением нормативных санитарно-защитных зон в соответствии с требованиями санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

2.6.3. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует проектировать:

на площадках, на которых возможно осуществление мероприятий и инженерных решений, исключающих загрязнение окружающей среды;
с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к населенным пунктам и зонам отдыха населенных пунктов;

ниже мест водозаборов питьевой воды, рыбоводных хозяйств;
на землях несельскохозяйственного назначения или не пригодных для сельского хозяйства либо на сельскохозяйственных землях худшего качества;

в соответствии с гидрогеологическими условиями на участках со слабой фильтрацией грунтовых (глиной, суглинками, слякками), с залеганием грунтовых вод при их наибольшем подъеме, с учетом подъема воды при эксплуатации полигона не менее 2 м от нижнего уровня захороняемых отходов.

2.6.4. При неблагоприятных гидрогеологических условиях на выбранной площадке необходимо предусматривать инженерные мероприятия, обеспечивающие требуемое снижение уровня грунтовых вод.

2.6.5. Размещение полигонов запрещается на территориях, указанных в пункте 2.5.3 и 2.5.4 настоящих Нормативов, а также:
на площадях залегания полезных ископаемых без согласования с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края и управлением по недропользованию по Ставропольскому краю;

в зонах активного карста;
в зонах оползней;
в заболоченных местах;

в зонах питания подземных источников питьевой воды;
на территориях зеленых зон городских округов и поселений;
на землях, занятых или предназначенных под занятие лесами, лесопарками и другими зелеными насаждениями, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения;

на участках, загрязненных органическими и радиоактивными отходами, до истечения сроков, установленных органами Федеральной службы Роспотребнадзора.

Запрещается размещение полигонов на заболочиваемых и подтопляемых местах.

2.6.6. Размер участка полигона устанавливается исходя из срока накопления отходов в течение 20-25 лет.

2.6.7. Мощность полигона проектируется с учетом количества токсичных отходов (тыс. т), которое может быть принято на полигон в течение одного года, включая поступающие на завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов и на участок захоронения отходов.

2.6.8. При проектировании площадей и вместимости карт на участке захоронений отходов кроме отходов, поступающих непосредственно на захоронение от промышленных предприятий, необходимо также учитывать твердые токсичные отходы, образующиеся на заводе по обезвреживанию отходов.

2.6.9. В составе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует предусматривать:
завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов;
участок захоронения токсичных промышленных отходов;

стоянку специализированного автотранспорта, предназначенного для перевозки токсичных промышленных отходов.

2.6.10. В составе полигонов по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов следует предусматривать:
завод по обезвреживанию токсичных промышленных отходов – на возможно кратчайшем расстоянии от предприятия основного поставщика отходов;

участок захоронения отходов – в соответствии с требованиями пункта 2.5.3 настоящих Норматива;

стоянка специализированного автотранспорта, как правило, рядом с заводом по обезвреживанию токсичных промышленных отходов.
Примечание: допускается размещение всех объектов полигона на одной площадке при отсутствии в промышленной зоне городских округов, поселений территории для размещения завода и стоянки.

2.6.11. Плотность застройки завода по обезвреживанию токсичных промышленных отходов должна быть не менее 30%.

2.6.12. Размеры санитарно-защитной зоны завода по обезвреживанию и выводу токсичных промышленных отходов мощностью 100 тыс. т и более отходов в год должны быть 1000 м, завода мощностью менее 100 тыс. т – 500 м.

Размеры санитарно-защитной зоны завода в конкретных условиях строительства необходимо уточнять с учетом расчетов рассеивания в атмосфере вредных выбросов в соответствии с требованиями раздела 8 РД 52.04.212-86 «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» (ОНД-86) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

2.6.13. Размер участка захоронения токсичных промышленных отходов проектируется исходя из срока накопления отходов в течение 20-25 лет.

2.6.14. По периметру участка захоронения отходов необходимо предусматривать ограждение из колючей проволоки высотой 2,4 м с устройством автоматической охранной сигнализации.

На участке захоронения токсичных промышленных отходов по его периметру, начиная от ограждения, необходимо последовательно размещать:

кольцевой канал;
кольцевое обвалование высотой 1,5 м и шириной поверху 3 м;
кольцевую автодорогу с усовершенствованным капитальным покрытием и въездами на карты;

лотки дождевой канализации вдоль дороги или кюветы с облицовкой бетонными плитами.

2.6.15. Внешний кольцевой канал должен рассчитываться на расход 1% обеспеченности паводка с прилегающей водосборной площади. Отвод воды должен предусматриваться в ближайший водоток.

При необходимости отвода от площадки полигона русла водостока расчетный расход воды обводного канала следует принимать с 0,1-процентной обеспеченностью.

2.6.16. В проекте следует предусматривать разделение участка захоронения токсичных промышленных отходов на производственную и вспомогательную зоны. Расстояние между зданиями и сооружениями зон необходимо предусматривать не менее 25 м.

2.6.17. В производственной зоне участка размещаются карты с учетом раздельного захоронения отходов различных классов опасности, контрольно-регулирующие пруды дождевых и дренажных вод, а при необходимости и пруды-испарители.

2.6.18. Сооружения для чистки, мойки и обезвреживания спецмашин и контейнеров необходимо располагать на выезде из производственной зоны полигона на расстоянии не менее 60 м от административно-бытовых зданий.

2.6.19. Отвод внутренних дождевых и талых вод следует предусматривать в контрольно-регулирующие пруды, состоящие из двух секций. Вместимость каждой секции пруда следует рассчитывать на объем максимального суточного дождя повторяемостью раз в 10 лет.

2.6.20. Площадь пруда-испарителя проектируется исходя из возможного загрязнения 10-процентного среднегодового расчетного стока дождевых и талых вод с территории участка захоронения.

2.6.21. Размеры санитарно-защитной зоны участка захоронения токсичных промышленных отходов до населенных пунктов и открытых водоемов, а также до объектов, используемых в культурно-оздоровительных целях, устанавливаются с учетом конкретных местных условий, но не менее 3000 м.

2.6.22. Участки захоронения токсичных промышленных отходов следует размещать на расстоянии не менее:

200 м – от сельскохозяйственных угодий и автомобильных и железных дорог общей сети;
50 м – от границ леса и лесопосадок, не предназначенных для использования в рекреационных целях.

2.6.23. В санитарно-защитной зоне участка захоронения токсичных промышленных отходов разрешается размещение завода по обезвреживанию этих отходов, стоянки специализированного автотранспорта и испаритель загрязненных дождевых и дренажных вод.

2.6.24. Для обеспечения контроля высоты стояния грунтовых вод, их физико-химического и бактериологического состава на территории участка захоронения отходов и в его санитарно-защитной зоне необходимо предусматривать створы наблюдательных скважин в соответствии с требованиями СНиП 2.01.28-85 (пункт 8.6).

2.6.25. Размеры санитарно-защитной зоны стоянки специализированного автотранспорта принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция).

2.6.26. Водоснабжение и канализация полигонов проектируются в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градостроительного проектирования Ставропольского края.

2.6.27. Подъездные пути к полиганом проектируются в соответствии с требованиями главы «Транспорт и улично-дорожная сеть» части I Нормативов градпроектирования.

2.7. Зоны размещения специализированных организаций по обращению с радиоактивными отходами

2.7.1. Выбор участка для размещения специализированной организации (далее – СПО) по обращению с радиоактивными отходами (далее – РАО) осуществляется в установленном порядке.

Ввод площадки, проектирование, строительство, эксплуатация и вывод из эксплуатации хранилищ жидких, твердых и отвержденных РАО необходимо осуществлять в соответствии с действующими нормами, правилами в области радиационной безопасности и охраны окружающей природной среды.

При этом необходимо обеспечивать радиационную безопасность населения и окружающей среды в течение всего срока изоляции отходов с учетом долговременного прогноза.

2.7.2. Для строительного СПО следует выбирать участки:

расположенные на малонаселенных незатопаляемых территориях;
имеющие устойчивый ветровой режим;

ограничивающие возможность распространения радиоактивных веществ за пределы промышленной площадки объекта благодаря своим топографическим и гидрогеологическим условиям.

Площадка для вновь строящихся объектов должна соответствовать требованиям строительных норм и правил, норм проектирования и СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002) и учитывать его потенциальную радиационную, химическую и пожарную опасности для населения и окружающей среды.

2.7.3. Места размещения СПО должны быть оценены с точки зрения экологической безопасности проектируемого объекта метеорологическими, гидрологическими и геохимическими факторами при нормальной эксплуатации и в аварийных условиях.

Предоставление земельных участков под строительство СПО, а также ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных СПО допускается при наличии санитарно-эпидемиологических заключений.

2.7.4. Размеры участка следует рассчитывать с учетом размещения на нем всех необходимых сооружений, предназначенных для переработки и долговременного хранения жидких, твердых, биологических РАО и отработавших источников ионизирующего излучения, и наличия резервных площадей для перспективного строительства.

2.7.5. Вокруг СПО устанавливается санитарно-защитная зона, которая определяется в проекте СПО.

В санитарно-защитной зоне запрещается постоянное и временное проживание населения, размещение детских, лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, а также промышленных и сельскохозяйственных объектов, не относящихся к этому объекту. Территория санитарно-защитной зоны следует благоустроить и озеленять.

Использование земель санитарно-защитной зоны для сельскохозяйственных целей возможно с разрешения управления Роспотребнадзора по Ставропольскому краю. В этом случае вырабатываемая продукция подлежит радиационному контролю в управлении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю.

2.7.6. Компоновку зданий и сооружений на территории СПО следует выполнять по принципу разделения на зоны возможного загрязнения и чистую.

Промышленную площадку СПО необходимо оборудовать надежной телефонной связью, водопроводом с подачей горячей и холодной воды, бытовой канализацией, спецканализацией. В системе спецканализации и бытовой канализации, используемой для удаления низкоактивных сточных вод, необходимо оборудовать контрольные точки.

Внеплощадочные сети водоснабжения и канализации проектируются в соответствии с требованиями раздела «Зоны инженерной инфраструктуры» части I Нормативов градпроектирования.

2.7.7. СПО следует связывать с автомагистралями благоустроенными подъездными путями. Подъездные пути проектируются в соответствии с требованиями раздела «Транспорт и улично-дорожная сеть» части I Нормативов градпроектирования. Проезды необходимо асфальтировать, территорию озеленять.

На территории СПО запрещается проживание людей, содержание сельскохозяйственных животных, выращивание овощей, плодово-ягодных и других сельскохозяйственных культур.

2.7.8. При проектировании площадки захоронения обоснование безопасности для персонала и населения осуществляется в соответствии с требованиями раздела 10.3 СП 2.6.6.1168-02 (СПОРО-2002).

2.7.9. Гидрогеологические, топографические, сейсмические, тектонические, климатические, социальные и другие условия места приповерхностного и подземного захоронения РАО должны соответствовать комплексу нормативно-технических требований к выруб места захоронения, регламентированных специальными нормативными документами.

2.7.10. Площадка захоронения должна включать объекты наземного и подземного комплексов, иметь санитарно-защитную зону и зону наблюдения, а при захоронении в геологические формации – горный отвод.

Размещение зданий и сооружений на площадке захоронения должно выполняться по принципу разделения на чистую зону и зону возможного загрязнения. В зоне возможного загрязнения сле-

дует располагать объекты наземного и подземного комплекса, где обращаются с радиоактивными отходами.

Пункты радиационного контроля в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения располагают относительно промплощадки в направлении господствующих ветров в данной местности, в противоположном и перпендикулярном направлениях.

2.7.11. Проектирование долговременных подземных хранилищ и сооружений приповерхностного типа осуществляется в зависимости от захороняемых видов РАО, в том числе:

твердые и отвержденные радиоактивные отходы после кондиционирования следует помещать в хранилища долговременного хранения;
кондиционированные среднеактивные отходы, содержащие радионуклиды с периодом полураспада не более 30 лет, и все низкоактивные могут быть помещены для долговременного хранения и захоронения в сооружениях приповерхностного типа;

кондиционированные средне- и высокоактивные отходы с преобладающим содержанием радионуклидов с периодом полураспада более 30 лет необходимо помещать для долговременного хранения и захоронения в подземные сооружения, глубина которых определяется комплексом природных и экономических условий, обеспечивающих необходимый уровень радиационной безопасности.

2.7.12. Приповерхностные и подземные могильники по окончании загрузки необходимо законсервировать, а все прочие здания и сооружения площадки захоронения, за исключением системы радиационного контроля, подлежат выводу из эксплуатации. Системе консервации могильника необходимо предусматривать при его проектировании.

2.7.13. Место, способ и условия захоронения радиоактивных отходов различных категорий следует обновосывать в проекте могильника и согласовывать с органами Федеральной службы Роспотребнадзора.

2.7.14. Территория площадки захоронения ограждается предупредительными знаками радиационной опасности и обеспечивается охраной и другими элементами системы физической защиты.

2.7.15. Вокруг площадки захоронения радиоактивных отходов устанавливается санитарно-защитная зона в соответствии с пунктом 2.7.5 настоящих Нормативов. На границе санитарно-защитной зоны уровень облучения людей в условиях нормальной эксплуатации СПО не должен превышать установленный предел дозы облучения населения.

Глава 3. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УСЛОВИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Общие требования

3.1.1. При подготовке документов территориального планирования, проектов планировки территорий, проектной документации в Ставропольском крае приоритетным следует считать вопросы, связанные с охраной окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов, безопасной жизнедеятельностью и здоровьем человека.

3.1.2. При проектировании необходимо руководствоваться Водным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Воздушным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», от 04 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах», от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Положением об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 1996 г. № 1425, законодательством Ставропольского края об охране окружающей среды и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, согласно которым одним из основных направлений градостроительной деятельности является рациональное землепользование, охрана природы, ресурсосбережение, защита территорий от опасных природных явлений и техногенных процессов и обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека.

3.1.3. Разделы охраны окружающей среды разрабатываются на всех стадиях градостроительной, предпроектной и проектной документации с целью обеспечения устойчивого развития и экологической безопасности территории на основе информации о природно-климатических, ландшафтных, геологических, гидрологических и климатических условиях, а также антропогенных изменениях природной среды в процессе хозяйственной деятельности.

3.1.4. Раздел охраны окружающей среды в градостроительной документации выполняется с учетом современного и прогнозируемого состояния окружающей среды на основе инженерно-экологических изысканий, проводимых в соответствии со стадийностью градостроительного проектирования. Сравнение и выбор вариантов проектных решений следует производить с учетом объемов работ по компенсации экономического ущерба от загрязнения окружающей среды, рекультивации нарушенных территорий, а также с учетом устойчивости естественных ландшафтов к антропогенному воздействию.

3.1.5. В состав исходных данных для разработки природоохранных мероприятий входят:

материалы комплексных исследований природных условий (климатических, гидрологических, экологических, лесорастительных, почвенных, инженерно-геологических, гидротехнических и т.д.);
инженерно-геологическая оценка осваиваемой территории;
оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду (ОВОС).

прогноз изменений инженерно-геологических и экологических условий осваиваемой территории;
схемы и проекты территориального планирования муниципальных образований (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы городских округов, городских и сельских поселений).

3.2. Охрана и рациональное использование природных ресурсов

3.2.1. Территорию для строительства новых и развития существующих городских и сельских поселений, городских округов следует предусматривать в соответствии с земельным и лесным законодательством Российской Федерации и Ставропольского края на непродуктивных землях сельскохозяйственного назначения, на землях запаса.

3.2.2. Изъятие сельскохозяйственных угодий с целью их предоставления для иных нужд допускается в исключительных случаях, с условием согласования государственных и общественных интересов в области градостроительной деятельности в порядке, предусмотренном Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Для строительства промышленных объектов и иных несельскохозяйственных нужд предоставляется земля, не пригодная для ведения сельского хозяйства и производства.

3.2.3. Земли, на которых расположены ранее созданные в целях освоения лесов поселки в границах земель лесного фонда, подлежат переводу в земли населенных пунктов в порядке, установленном Федеральным законом от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

3.2.4. При проведении на землях лесного фонда работ по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, необходимо руководствоваться Лесным кодексом Российской Федерации.

3.2.5. Градостроительная деятельность в зонах с особыми условиями использования территории (охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов) регулируется земельным, водным, лесным, градостроительным законодательством, законодательством о санитарно-эпидемиологическом благополучии, об охране окружающей среды и иным законодательством Российской Федерации и Ставропольского края, действующими нормами и правилами.

Границы зон с особыми условиями использования территорий, режимы использования земель и градостроительные регламенты в границах данных зон утверждаются на основании проекта зон с особыми условиями использования территорий Ставропольского края.

3.2.6. Охраняемые и используемые в особом режиме природные территории представляют собой:

особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального, краевого и местного значения (национальный природный парк, природные заказники, памятники природы), а также природные территории, являющиеся объектами природного наследия, не имеющие статуса ООПТ;

защитные леса, включающие зеленые зоны, лесопарки, городские леса, защитные полосы лесов, расположенных вдоль транспортных коммуникаций федерального и регионального значения;
водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов, а также верховья речных бассейнов, водные объекты, имеющие рыбохозяйственное значение.

В пределах указанных территорий хозяйственная деятельность запрещается или ограничивается в соответствии со статусом и режимом, устанавливаемом в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2.7. В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним земельных участках следует предусматривать охранные зоны или округа с установленным для них режимом деятельности.

3.2.8. Запрещается проектирование и строительство жилых, промышленных комплексов и других объектов до проведения управления по недропользованию по Ставропольскому краю геологической экспертизы на наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройкой площад залегания полезных ископаемых допускается с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

3.2.9. Пригодность нарушенных земель для различных видов использования после рекультивации следует оценивать согласно установленным нормам (ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель» и ГОСТ 17.01.1.02-85 «Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации»), а также требованиями санитарных норм и правил СанПиН

2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы». Первоочередной рекультивации подлежат ландшафты на землях временного отвода после завершения строительства на территориях жилых и рекреационных зон.

Примечания:

1. Рекультивация земель предусматривает использование двух методов: технического (замена грунта) и биологического (восстановление плодородия почв за счет агротехнических мероприятий).

2. Для обеспечения тепло-, влагообеспеченности почвы рекомендуется создавать искусственные почвенно-грунтовые профили, где в толще песчаных грунтов чередуются прослойки глины, стимулирующие капиллярное подвешивание влаги, подпор грунтовых вод и аккумуляцию влаги в корнеобитаемом слое.
Общее отношение объемов глинистого и песчаного грунта в профиле – 1:3-1:5.

3.2.10. Размещение зданий, сооружений и коммуникаций запрещается:

на особо охраняемых природных территориях, если положениями их не предусмотрено иное;

на землях рекреационных зон поселений, городских округов, включая земли городских лесов, если планируемые объекты не предназначены для организации массового отдыха населения или для обслуживания ведения зеленого и рекреационного хозяйства;
в зонах охраны гидрометеорологических станций;
в первой зоне санитарной охраны источников водоснабжения и площадок водопроводных сооружений, если проектируемые объекты не связаны с эксплуатацией источников;
в первой зоне санитар

торы устанавливается специальный режим осуществления градостроительной деятельности. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения по использованию.

3.3.12. Размещение промышленных предприятий в прибрежных защитных полосах водных объектов допускается только при необходимости непосредственного примыкания площадки предприятия к водоемам по согласованию с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края. Число и протяженность примыкающих площадок предприятий к водным объектам должны быть минимальными.

Размещение на прибрежных участках водных объектов складов минеральных удобрений, химических средств защиты растений, животноводческих, птицеводческих и других сельскохозяйственных предприятий запрещается.

3.3.13. Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 км от рыбохозяйственных водоемов. При необходимости допускается уменьшать расстояние от указанных складов до рыбохозяйственных водоемов при условии согласования с Прикавказским отделом государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства.

3.3.14. На водоборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации запрещается размещение захоронения отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

3.3.15. Оценка состояния почв населенных пунктов проводится в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88, СанПиН 2.1.7.1287-03.

Мероприятия по охране почв предусматривают введение специальных режимов их использования, изменение целевого назначения и использования и санации почв и базируют на критериях, определяющих степень опасности загрязнения почв для различных видов функционального использования территории и различного функционального назначения объектов.

3.3.16. Организации работ по рекультивации нарушенных земель необходимо предусматривать противозерозийные мероприятия в сочетании с рациональным размещением защитных лесонасаждений и гидротехнических сооружений.

При обнаружении в почвах жилой застройки аномального содержания тяжелых металлов необходимо проведение комплекса инженерных (снятие загрязненного слоя почвы и замена чистым грунтом слоем не менее 20 см) и агротехнических мероприятий.

3.3.17. В почвах на территориях жилой застройки запрещено: по санитарно-токсикологическим показателям – превышение предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочно допустимых концентраций (ОДК) химических загрязнений;

по санитарно-бактериологическим показателям – наличие возбудителей кахлик-либо кишечных инфекций, патогенных бактерий, энтеровирусов. Индекс санитарно-показательных организмов следует предусматривать не выше 10 кловет/г почвы;

по санитарно-паразитологическим показателям – наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний (гельминтозы, лямблиоз, амебиаз и др.), являг геогельминтов, цист (ооцисты), кишечных, патогенных, простейших;

по санитарно-энтомологическим показателям – наличие преимагинальных форм синантропных мух;

по санитарно-химическим показателям – санитарное число необходимо предусматривать не ниже 0,98 (относительные единицы).

Почвы, отвечающие предельным требованиям, следует отнести к категории «чистая».

3.3.18. Рекомендации по использованию почв обуславливаются степенью их химического, бактериологического, паразитологического и энтомологического загрязнения, представлены в таблице 6 настоящих Нормативов.

Таблица 6

Категории загрязнения почв	Рекомендации по использованию почв
Чистая	использование без ограничений
Допустимая	использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска
Умеренно опасная	использование в ходе строительных работ под отсыпки котлованов и выемок, на участках газозащиты с подсыпкой слоя чистого грунта не менее 0,2 м
Опасная	ограниченное использование под отсыпки выемок и котлованов с перекрытием слоем чистого грунта не менее 0,5 м; при наличии эпидемиологической опасности – использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов Государственной санитарно-эпидемиологической службы с последующим лабораторным контролем
Чрезвычайно опасная	вывоз и утилизация на специализированных полигонах; при наличии эпидемиологической опасности – использование после проведения дезинфекции (дезинвазии) по предписанию органов Государственной санитарно-эпидемиологической службы с последующим лабораторным контролем

3.3.19. В соответствии с настоящими Нормативами локальными участками радиоактивного загрязнения могут быть признаны участки и территории, мощность эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения на которых превышает фоновые значения на 0,5 мкЗв/час. Оценка радиационной безопасности почвы оценивается по показателям удельной активности радионуклидов, в зависимости от фоновых значений каждой административной территории.

3.3.20. Мероприятия по защите почв разрабатываются в каждом конкретном случае, учитывающаю категорию их загрязнения, и должны предусматривать:

рекультивацию и мелiorацию почв, восстановление плодородия; ведение специальных режимов использования; изменение целевого назначения;

защиту от загрязнения шахтными водами.

Кроме того, в жилых зонах, включая территории повышенного риска, в зоне влияния транспорта, захороненных промышленных отходов (почва территорий, прилегающих к полигонам), в местах складирования промышленных и бытовых отходов, на территориях сельскохозяйственных угодий, санитарно-защитных зон необходимо осуществлять мониторинг состояния почвы.

Объем исследований и перечень изучаемых показателей при мониторинге определяется в каждом конкретном случае с учетом целей и задач по согласованию с управлением Роспотребнадзора по Ставропольскому краю.

3.3.21. Допускается консервация земель с изъятием их из оборота в целях предотвращения деградации земель, восстановления плодородия почв и загрязненных территорий.

Земли, которые подверглись радиоактивному и химическому загрязнению и на которых не обеспечивается производство продукции, соответствующей установленным законодательством требованиям, подлежат ограничению в использовании, исключению из категории земель сельскохозяйственного назначения и могут переводиться в земли запаса для их консервации.

На таких землях запрещается производство и реализация сельскохозяйственной продукции.

3.3.22. При санитарно-эпидемиологической оценке состояния почвы выявляются потенциальные источники их загрязнения, устанавливаются границы территории обследования по площади и глубине, определяется схема отбора проб почв. Исследование почв проводится на стадии предпроектной документации, на стадии вывоза земельной участка и работ по подготовке проектной документации, на стадии выполнения строительных работ, после завершения строительства.

3.4. Защита от шума, вибрации, электрических и магнитных полей, облучений и излучений

3.4.1. Меры по защите от акустического загрязнения следует предусматривать на всех стадиях проектирования, обеспечивая непрерывный процесс перехода от крупномасштабных мероприятий стратегического плана на ранних стадиях проектирования к их уточнению по мере детализации. Выбор и разработку средств защиты от шума следует выполнять в соответствии с требованиями санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и особенностями градостроительной ситуации. Допустимые значения уровня инфразвука на территории жилой застройки регламентируются санитарными нормами СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки».

3.4.2. В качестве исходной информации для выявления неблагоприятных по шумовому режиму участков территории следует использовать данные акустического мониторинга. Выбор оптимальных архитектурно-планировочных приемов и строительных средств для обеспечения нормативных уровней шума следует основывать на данных расчета ожидаемой шумовой нагрузки от основных стационарных и передвижных источников.

3.4.3. Территорию нового строительства и реконструкцию застройки следует оценивать по параметрам вибрации, регламентированным требованиями санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий». Для обеспечения гигиенически допустимых уровней вибрации следует предусматривать необходимые разрывы между жилыми зданиями и источниками вибрации, применение на этих источниках эффективных виброгасящих материалов и конструкций. Рекомендуется минимальное использование технологий забивки свай в зонах функционирования существующих зданий и сооружений с ориентацией на технологию бурения скважин с последующим армированием и заливкой бетоном смеси.

При строительстве новых и реконструируемых существующих зданий, расположенных ближе 50 м от края основной проезжей части магистральных улиц с грузовым движением, необходима проверка уровня шума и вибрации на участке застройки.

Примечание: для выявления зон сверхнормативных параметров вибрации составляются карты вибрации жилой застройки на основе методических рекомендаций МР 4158.

3.4.4. При размещении радиотехнических объектов излучателей (радиостанций, радиотелевизионных передающих и радиолокационных станций), промышленных генераторов, воздушных линий электропередачи высокого напряжения и других объектов, излучающих электромагнитную энергию, следует руководствоваться требованиями

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов».

При размещении передающих радиотехнических объектов (ПРТО) с учетом проекта на размещение в зависимости от технических характеристик, мощности и направленности зон излучения объектов устанавливаются санитарно-защитные зоны и зоны ограничения застройки. В санитарно-защитных зонах ПРТО запрещается размещение объектов жилищно-бытового и промышленного назначения. При размещении в санитарно-защитной зоне объектов по обслуживанию ПРТО необходимо предусматривать конструктивные мероприятия по защите людей (персонала) от электромагнитного излучения.

3.4.5. В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи (ВЛ), устанавливаются санитарные разрывы – территория вдоль трассы высоковольтной линии, в которой напряженность электрического поля превышает 1 кВ/м.

Для вновь проектируемых ВЛ границы санитарных разрывов вдоль трассы ВЛ устанавливаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200 (новая редакция).

В пределах санитарных разрывов ВЛ запрещается размещение жилых и общественных зданий, площадок для стоянки и остановок всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей и складов автомобилей.

3.5. Радиационная безопасность населения

3.5.1. Радиационная безопасность населения и окружающей природной среды считается обеспеченной, если соблюдаются основные принципы радиационной безопасности и требования радиационной защиты, установленные Федеральным законом от 09 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)».

Радиационная безопасность населения обеспечивается:

созданием условий жизнедеятельности людей, отвечающих требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 и СП 2.6.1.2612-10;

установлением квот на облучение от разных источников излучения; организацией радиационного контроля;

эффективностью планирования и проведения мероприятий по радиационной защите населения, а также объектов окружающей среды – воздуха, почвы, растительности и др. в нормальных условиях и в случае радиационной аварии;

организацией системы информации о радиационной обстановке.

3.5.2. Перед отводом территорий под жилое строительство необходимо проводить оценку радиационной обстановки в соответствии с требованиями СП 2.6.1.2612-10 и СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;

участки застройки квалифицируются как радиационно-безопасные и их можно использовать под строительство жилых зданий и зданий социально-бытового назначения при совместном выполнении следующих условий:

частные значения мощности эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения на участке не превышают 0,3 мкЗв/ч над фоном, и плотность потока радона с поверхности грунта не более 80 мБк/м² с.

При строительстве объектов на земельном участке, отнесенном к II-III категориям радоноопасности (выделение радона из грунта более 80 мБк/м²), проектом строительства необходимо предусматривать противорадоновые мероприятия.

3.5.3. Участки застройки с выявленными в процессе изысканий радиоактивными загрязнениями подлежат в ходе инженерной подготовки дезактивации (радиационной реабилитации), по результатам которой мощность эффективной дозы излучения не должна превышать на 0,2 мкЗв/час над фоновыми значениями.

3.5.4. Годовые дозы облучения населения не должны превышать основных пределов доз, регламентированных нормативными документами. При воздействии на население техногенных и природных источников с целью соблюдения основных дозовых пределов устанавливаются пределы доз для каждого источника или отдельной критической группы населения.

3.5.5. При размещении радиационных объектов необходимо предусматривать:

оценку метеорологических, гидрологических, геологических и сейсмических факторов при нормальной эксплуатации и при возможных авариях;

устройство санитарно-защитных зон и зон наблюдения вокруг радиационных объектов;

локализацию источников радиационного воздействия; физическую защиту источников излучения (физические барьеры на пути распространения ионизирующего излучения и радиоактивных веществ);

зонирование территории вокруг наиболее опасных объектов и внутри них;

организацию системы радиационного контроля;

планирование и проведение мероприятий по обеспечению радиационной безопасности при нормальной работе объекта, его реконструкции и выводе из эксплуатации.

При выборе места размещения радиационного объекта необходимо учитывать категорию объекта, его потенциальную радиационную, химическую и пожарную опасность для населения и окружающей среды. Площадка вновь строящегося объекта должна соответствовать требованиям строительных норм и правил и СП 2.6.1.2612-10.

3.5.6. В зависимости от назначения и категории потенциальной опасности радиационного объекта устанавливаются контрольные уровни радиационного воздействия как на объекте, так и за его пределами (зоны наблюдения, санитарно-защитные зоны и т.д.).

3.5.7. Полигоны для захоронения радиоактивных отходов следует размещать в соответствии с требованиями раздела «Зоны специального назначения» настоящих Нормативов.

3.5.8. При проектировании, строительстве и эксплуатации радиационных объектов необходимо разрабатывать планы мероприятий по защите населения от радиационного воздействия в случае возникновения радиационных аварий по уровню опасности.

3.5.9. Предельные значения допустимых уровней воздействия на среду и человека устанавливаются в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами и приведены в таблице 7 настоящих Нормативов.

Таблица 7

Зона	Максимальный уровень шумового воздействия, дБА	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	Максимальный уровень электромагнитного излучения от радиотехнических объектов	Загрязненность сточных вод
Жилые зоны: усадебная застройка	55	1 ПДК	1 ПДУ	нормативно-очищенные на локальных очистных сооружениях
многоэтажная застройка	55			выпуск в городскую коллектор с последующей очисткой на городских КОС
в ночное время суток (23.00 – 7.00)	45			
Общественно-деловые зоны	60	то же	то же	то же
Производственные зоны	нормируется по границе объединенной С33 70	нормируется по границе объединенной С33 1 ПДК	нормируется по границе объединенной С33 1 ПДУ	нормативно-очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском
Рекреационные зоны, в том числе места массового отдыха населения, территории лечебно-профилактических учреждений длительного пребывания больных и центров реабилитации	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно-очищенные на локальных очистных сооружениях с возможным самостоятельным выпуском
Зоны сельскохозяйственного использования	70	0,8 ПДК – данные хозяйства, садоводство	1 ПДУ	то же
Зона особо охраняемых природных территорий	65	0,8 ПДК	1 ПДУ	нормативно-очищенные на локальных очистных сооружениях с самостоятельным или централизованным выпуском

Примечание: значения максимальных допустимых уровней относятся к территориям, расположенным внутри зон. На границах зон необходимо обеспечивать значения уровней воздействия, соответствующие меньшему значению из разрешенных в зонах по обе стороны границы.

3.6. Регулирование микроклимата

3.6.1. Взаиморасположение и ориентация жилых и общественных зданий регулируется действующими санитарными нормами (СанПиН 2.2.1./2.1.1.1076-01), согласно которым на территории Ставропольского края необходимо обеспечивать непрерывную продолжительность инсоляции помещений не менее 2,5 часа в день на период с 22 марта по 22 сентября.

Нормируемая продолжительность инсоляции необходима:

в жилых зданиях: не менее чем в одной комнате – 1-3-комнатных квартир и не менее чем в двух комнатах – 4-комнатных и более квартир;

в объектах: не менее 60% жилых комнат; в основных функциональных помещениях таких общественных зданий, как детские дошкольные учреждения, учебные общеобразовательные и профессиональные учреждения, школы-интернаты и детские дома, лечебно-профилактические, санаторно-оздоровительные учреждения, интернаты для престарелых и инвалидов, хосписы.

Примечания.

1. Допускается прерывистость продолжительности инсоляции, при которой один из периодов необходимо принимать не менее 1,0 часа. При этом суммарная продолжительность нормируемой инсоляции увеличивается на 0,5 часа.

2. Допускается снижение продолжительности инсоляции на 0,5 часа в 2-3-комнатных квартирах, где инсолируется не менее двух комнат, и в многокомнатных квартирах, где инсолируется не менее трех комнат, а также при реконструкции жилой застройки в центральной и исторической зонах населенных пунктов.

3.6.2. К основным функциональным помещениям относятся: в зданиях детских дошкольных учреждений – групповые, игровые, изоляторы, палаты;

в учебных зданиях – классы и учебные кабинеты;

в лечебно-профилактических учреждениях – палаты (не менее 60% общей численности);

в учреждениях социального обеспечения – палаты, изоляторы.

3.6.3. На территории детских игровых площадок, спортивных площадок жилых домов, групповых площадок детских дошкольных учреждений, спортивной зоны, зоны отдыха общеобразовательных школ и школ-интернатов, зоны отдыха лечебно-профилактических учреждений стационарного типа продолжительность инсоляции необходимо принимать не менее трех часов на 50% площади участка.

3.6.4. Для определения минимальных разрывов между зданиями, обеспечивающих нормативную инсоляцию, необходим расчет продолжительности инсоляции помещений и территорий, который осуществляется с учетом географической широты, расположения и размеров затеняющих объектов.

3.6.5. В проектах планировки городских и сельских населенных пунктов, расположенных в строительно-климатическом подрайоне IIIБ, в целях улучшения условий жизнедеятельности населения следует обеспечивать ветрозащиту жилых территорий. Необходимая степень ветрозащиты определяется в зависимости от скорости ветра абсолютной преобладающей вероятности (75% и более). Ветрозащитные мероприятия могут предусматриваться на основе микроклиматических исследований и аэродинамических расчетов.

3.6.6. Инсоляция территорий и помещений малозатяжной застройки должна обеспечивать непрерывную 3-часовую продолжительность в весенне-летний период или суммарную – 3,5-часовую продолжительность.

В смешанной застройке или при размещении малозатяжной застройки в сложных градостроительных условиях допускается сокращение нормируемой инсоляции до 2,5 часа.

3.6.7. Для жилых помещений, дошкольных образовательных учреждений, учебных помещений общеобразовательных школ, школ-интернатов, других образовательных, лечебно-профилактических, санаторно-оздоровительных учреждений, учреждений социального обеспечения, имеющих юго-западную и западную ориентацию световых проемов, следует предусматривать меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции.

Защиту от перегрева необходимо предусматривать не менее чем для половины игровых площадок, мест размещения игровых и спортивных снарядов и устройств, мест отдыха населения.

Ограничение избыточного теплового воздействия инсоляции помещений и территорий в жаркое время года следует обеспечивать соответствующей планировкой и ориентацией зданий, благоустройством территорий, а при невозможности обеспечения солнцезащиты помещений ориентацией необходимо предусматривать конструктивные и технические средства солнцезащиты.

Меры по ограничению избыточного теплового воздействия инсоляции не должны приводить к нарушению норм естественного освещения помещений.

Глава 4. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

4.1. Общие требования

4.1.1. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий, направленных на обеспечение защиты территории и населения Ставропольского края от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.

4.1.2. Мероприятия по гражданской обороне необходимо разрабатывать в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Мероприятия по защите населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера необходимо разрабатывать в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.

4.1.3. Подготовку генеральных планов городских округов и поселений, в том числе имеющих группу по гражданской обороне, а также развитие застроенных территорий в границах элемента планировочной структуры или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей с учетом реконструкции объектов инженерной, социальной и коммунально-бытовой инфраструктуры, следует осуществлять в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения», СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» и разделов 4.2 и 4.3 настоящих Нормативов.

4.2. Инженерная подготовка и защита территории

4.2.1. Инженерная подготовка территории должна обеспечивать возможность градостроительного освоения территорий, подлежащих застройке.

Инженерная подготовка и защита проводятся с целью создания благоприятных условий для рационального функционирования застройки, снижения рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, сохранности объектов культурного наследия, охраняемого природного ландшафта и водных объектов, а также зеленых массивов.

4.2.2. При планировке и застройке территорий залегания полезных ископаемых необходимо соблюдать требования законодательства о недрах.

Застройкой территорий залегания полезных ископаемых (кроме общераспространенных) допускается по согласованию с министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края и управлением по недропользованию по Ставропольскому краю. При этом следует предусматривать и осуществлять мероприятия, обеспечивающие возможность извлечения из недр полезных ископаемых.

Под застройкой, в первую очередь, следует использовать территории, под которыми:

залегает неиспользуемые полезные ископаемые;

полезные ископаемые выработаны и процесс деформаций земной поверхности закончился.

4.2.3. Территории, отводимые под застройку, предпочтительно располагать на участках с минимальной глубиной просадочных толщ, с деградированными просадочными грунтами, а также на участках, где просадочная толща подстилается малосжимаемыми грунтами.

Планировку и застройку городских округов и поселений на специальных грунтах следует осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 2.01.09-91, СНиП 2.04.02-84*, СНиП 2.04.03-85 и СНиП 41-02-2003.

4.2.4. При разработке документов территориального планирования в их состав необходимо включать:

схемы горно-геологических ограничений с указанием категорий территорий по условиям строительства (приложение 4 настоящих Нормативов);

схемы ограничений строительства в зонах подтопления и катастрофического затопления с указанием зонирования территории;

Общественные здания переменной этажности, сложной конфигурации, а также жилые здания высотой более 9 этажей следует располагать на территориях I и 2 категорий по условиям строительства.

При планировке и застройке территорий I и 2 категорий допускается уменьшать суммарную площадь зеленых насаждений, но не более чем на 30 процентов при условии компенсации недостающего озеленения на прилегающих территориях с большими величинами деформации земной поверхности.

На площадках с различным сочетанием групп территорий следует учитывать размещение функциональных зон и отдельных зданий

(сооружений), строительство которых может быть обеспечено с применением мер защиты.

4.2.5. При разработке генеральных планов городских округов и поселений следует предусматривать при необходимости инженерную защиту от опасных геологических процессов (оползней, обвалов, карста, переработки берегов водохранилищ, озер и рек, от подтопления и затопления территорий и других).

Необходимость инженерной защиты определяется в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации. В части развития территории Ставропольского края:

для вновь застраиваемых и реконструируемых территорий – в проекте генерального плана с учетом вариантов планировочных и технических решений; с учетом снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

для застроенных территорий – в проектной документации на осуществление строительства, реконструкции и капитального ремонта объекта с учетом существующих планировочных решений, снижения возможных неблагоприятных последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и требований технического заказчика.

При проектировании мероприятий инженерной защиты следует обеспечивать (предусматривать):

сочетание с мероприятиями по защите населения от опасных явлений и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

предотвращение, устранение или снижение до допустимого уровня отрицательного воздействия на защищаемые территории, здания и сооружения действующих и связанных с ними возможных опасных процессов;

наиболее полное использование местных строительных материалов и природных ресурсов;

производство работ способами, не приводящими к появлению новых (или) интенсификации действующих геологических процессов; соблюдение западных зон, ландшафтов, исторических объектов и памятников и т. д.;

надлежащее архитектурное оформление сооружений инженерной защиты;

сочетание с мероприятиями по охране окружающей среды; в необходимых случаях – систематические наблюдения за состоянием защищаемых территорий и объектов и за работой сооружений инженерной защиты в период строительства и эксплуатации (мониторинг).

Сооружения и мероприятия по защите от опасных геологических процессов необходимо выполнять в соответствии с требованиями СНиП 22-02-2003.

4.2.6. Проектами генеральных планов городских округов и поселений необходимо предусматривать максимальное сохранение естественных условий стока поверхностных вод.

На участках действия эрозийных процессов с враждебными инженерной застройки условиями следует предусматривать мероприятия по упорядочиванию и облесению склонов. В отдельных случаях допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов.

Размещение зданий и сооружений, затрудняющих отвод поверхностных вод, запрещается.

4.2.7. Территории городских округов и поселений, нарушенные карьерами и отвалами отходов производства, подлежат рекультивации для использования, в основном в рекреационных целях.

Кроме того, территории оврагов могут быть использованы для размещения транспортных сооружений, стоянок автомобилей, складов и коммунальных объектов.

При реабилитации ландшафтов и малых рек для организации рекреационных зон следует проводить противозерозийные мероприятия, а также берегоукрепление и формирование пляжей.

4.2.8. Рекультивацию и благоустройство территорий следует разрабатывать с учетом требований ГОСТ 17.5.3.04-83 «Охрана природы.

4.2.19. Водозащитные и противофильтрационные противокоррозивные мероприятия обеспечивают предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провалных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий в период строительства и эксплуатации зданий и сооружений.

Основным принципом проектирования водозащитных мероприятий является максимальное сокращение инфильтрации поверхностных, промышленных и хозяйственно-бытовых вод в грунт.

Не рекомендуются допускать: усиления инфильтрации воды в грунт (в особенности агрессивной), повышения уровней подземных вод (в особенности в сочетании со снижением уровней низлежащих водоносных горизонтов), резких колебаний уровней и увеличения скоростей движения вод, трещинно-карстового и вышележающих водоносных горизонтов, а также других техногенных изменений гидрогеологических условий, которые могут привести к активизации карста.

4.2.20. К водозащитным мероприятиям относятся: тщательная вертикальная планировка земной поверхности и устройство надежной дождевой канализации с отводом вод за пределы застраиваемых участков; мероприятия по борьбе с утечками промышленных и хозяйственно-бытовых вод, в особенности агрессивных; недопущение скопления поверхностных вод в котлованах и на площадках в период строительства; строгий контроль за качеством работ по гидроизоляции, укладке водонесущих коммуникаций и продуктопроводов, засыпке пауз котлованов.

Следует ограничивать распространение влияния водохранилищ, подземных водозаборов и других водопользователей и подпорных гидротехнических сооружений и установок на застраиваемые и застраиваемые территории.

4.2.21. При проектировании водохранилищ, водоемов, каналов, намощин, дренажей, систем водоснабжения и канализации, дренажей, водосточных из котлованов и др. необходимо учитывать гидрологические и гидрогеологические особенности карста. При необходимости применяют противофильтрационные завесы и экраны, регулирование режима работы гидротехнических сооружений и установок и т.д.

Берегозащитные сооружения и мероприятия

4.2.22. Для инженерной защиты берегов рек, озер, водохранилищ используют сооружения и мероприятия, приведенные в таблице 8 настоящих Нормативов.

Таблица 8

Вид сооружения и мероприятия	Назначение сооружения и мероприятия и условия их применения
1	2
Волнозащитные	
Вдольбереговые: подпорные береговые стены (набережные) волноотбойного профиля из монолитного и сборного бетона и железобетона, камня, ржавей, свай)	на водохранилищах, озерах и реках для защиты зданий и сооружений I и II классов, автомобильных и железных дорог, ценных земельных угодий
шпунтовые стенки железобетонные и металлические	в основном на реках и водохранилищах
ступенчатые крепления с укреплением основания террас массивные волломы	на водохранилищах при крутизне откосов более 15°
Откосные: монолитные покрытия из бетона, асфальтобетона, асфальта	на водохранилищах, реках, откосах подпорных земляных сооружений при достаточной их статической устойчивости
покрытия из сборных плит	при волнах до 2,5 м
покрытия из гибких тюфяков и сетчатых блоков, заполненных камнем	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений (при пологих откосах и невысоких волнах – менее 0,5-0,6 м)
покрытия из синтетических материалов и вторичного сырья	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений (при пологих откосах и невысоких волнах – менее 0,5-0,6 м)
Волногасящие	
вдольбереговые (проницаемые сооружения с пористой napонной гранью и волногасящими камерами)	на водохранилищах
Откосные: наброска из камня	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при отсутствии рекреационного использования
наброска или укладка из фасонных блоков	на водохранилищах при отсутствии рекреационного использования
искусственные свободные пляжи	на водохранилищах при пологих откосах (менее 1 градуса) в условиях слабых выветриваний вдольбереговых перемещений наносов и стабильном уровне воды
Пляжеудерживающие	
вдольбереговые: подводные банкеты из бетона, бетонных блоков, камня	на водохранилищах при небольшом волнении для закрепления пляжа
загрузка инертными на локальных участках (каменные банкеты, песчаные примывы и др.)	на водохранилищах при относительно пологих откосах
поперечные (молы, шпоры (гравитационные, свайные и др.)	на водохранилищах, реках при создании и закреплении естественных и искусственных пляжей
Специальные	
Регулирующие: сооружения, имитирующие природные формы рельефа	на водохранилищах для регулирования береговых процессов
перебазирование запаса наносов (переброска вдоль побережья, использование подводных карьеров и т. д.)	на водохранилищах для регулирования баланса наносов
Струенуправляющие: струенуправляющие дамбы из каменной наброски	на реках для защиты берегов рек и отклонения оси потока от размывания берега
струенуправляющие дамбы из грунта	на реках с невысокими скоростями течения для отклонения оси потока
струенуправляющие массивные шпоры или полузапруды	на реках с невысокими скоростями течения для отклонения оси потока
склоноукрепляющие (искусственное закрепление грунта откосов)	на водохранилищах, реках, откосах земляных сооружений при прямой высоте волн до 0,5 м

4.2.23. Выбор вида берегозащитных сооружений и мероприятий и их комплекса следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом в необходимых случаях требований лесосплава, водопользования.

Сооружения и мероприятия для защиты от подтопления

4.2.24. При необходимости инженерной защиты от подтопления следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий и отдельных объектов, в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранения отрицательных воздействий подтопления.

4.2.25. Защита от подтопления включает: защиту населения от опасных явлений, связанных с пропуском падающих вод в весенне-осенний период, при половодье; локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований и защиту застроенной территории в целом; водоотведение;

утилизацию (при необходимости очистки) дренажных вод; систему мониторинга за режимом подземных и поверхностных вод, за расходами (утечками) и напорами в водонесущих коммуникациях, за деформациями оснований, зданий и сооружений, а также за работой сооружений инженерной защиты.

4.2.26. Локальная система инженерной защиты, направленная на защиту отдельных зданий и сооружений, включает дренажи, противофильтрационные завесы и экраны.

Территориальная система, обеспечивающая общую защиту застроенной территории (участка), включает перехватывающие дренажи, противофильтрационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, промывку открытых водотоков и других элементов естественного дренажирования, дождевую канализацию и регулирование режима водных объектов.

4.2.27. На территориях городских округов и поселений с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки городских округов и поселений и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать в соответствии со СНиП 2.06.15-85 понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки – не менее 2 м от проектной отметки поверхности; стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений – не менее 1 м.

4.2.28. Система инженерной защиты от подтопления является территориальной единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом ее следует увязывать с генеральными планами, комплексной схемой развития территорий Ставропольского края.

Сооружения и мероприятия для защиты от затопления

4.2.29. Территории городских округов и поселений, расположенных на прибрежных участках, необходимо защищать от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоме. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости

от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 33-01-2003. За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями; один раз в 10 лет – для территорий парков и плоскостных спортивных сооружений.

4.2.30. В качестве основных средств инженерной защиты от затопления кроме обвалования, искусственного повышения поверхности территории следует предусматривать руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

В состав проекта инженерной защиты территории следует включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних паводков и дождей паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

4.2.31. При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водособеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, сельского, лесного, рыбного и охотничьего хозяйства, мелiorации, рекреации и охраны природы, предусматривая в проекте возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты multifunctional назначения.

4.3. Пожарная безопасность

4.3.1. При разработке документов территориального планирования Ставропольского края должны выполняться требования Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ (раздел II «Требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов»), а также иные требования пожарной безопасности, изложенные в нормативно-технических документах Российской Федерации, не противоречащие требованиям указанного Федерального закона.

4.3.2. Классификация зданий и сооружений по степеням огнестойкости и классам конструктивной и функциональной пожарной опасности следует принимать в соответствии с требованиями статьи 87 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

4.3.3. Для зданий, сооружений, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

4.3.4. Разработка и согласование специальных технических условий осуществляются в порядке, установленном приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 01 апреля 2008 г. № 36 «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».

4.3.5. При разработке документов территориального планирования необходимо учитывать территориально под размещение пожарных депо с учетом перспектив развития городских округов и поселений в размере необходимой площади земельного участка. Площадь земельных участков в зависимости от типа пожарного депо определяется техническим заданием на проектирование.

Размещение подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах следует предусматривать в соответствии с требованиями главы 17 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ.

4.4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций при градостроительном проектировании

4.4.1. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (далее – ИТМ ГО и ЧС) необходимо предусматривать при:

подготовке схемы территориального планирования Ставропольского края в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

подготовке документов территориального планирования Ставропольского края (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов, поселений); разработке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания территории, градостроительных планов земельных участков);

разработке материалов, обосновывающих строительство (ТЭО, ТЭР), а также проектной документации на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства.

Проектирование инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций на действующих (законченных строительстве) предприятиях следует осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов ИТМ ГО и ЧС.

4.4.2. Территориальное развитие городских округов и поселений в системе расселения, в том числе категорированных городских округов и поселений, не следует предусматривать в направлении размещения других категорированных городских округов, поселений и объектов.

4.4.3. Новые промышленные предприятия, узлы и территории не должны проектироваться в зонах возможных сильных разрушений категорированных городских округов и поселений и объектов особой важности, в зонах возможного катастрофического затопления, а также в городских округах и поселениях, где строительство и расширение промышленных предприятий, узлов и территорий запрещены или ограничены, за исключением предприятий, необходимых для непосредственного обслуживания населения, а также для нужд промышленного, коммунального и жилищно-гражданского строительства.

Дальнейшее развитие действующих промышленных предприятий, узлов и территорий, находящихся в категорированных городских округах и поселениях, а также объектов особой важности следует осуществлять за счет их реконструкции и технического перевооружения без увеличения производственных площадей предприятий, численности работников и объема вредных стоков и выбросов.

4.4.4. Группы и новые промышленные предприятия (промышленные узлы) и отдельные категорированные объекты следует проектировать в экономически перспективных малых городских округах и поселениях, расположенных от границ застройки категорированных городских округов и поселений и объектов особой важности на расстоянии:

не менее 60 м – для городских округов и поселений особой и первой групп по гражданской обороне;

не менее 40 км – для городских округов и поселений второй группы по гражданской обороне;

не менее 25 км – для городских округов и поселений третьей группы и объектов особой важности по гражданской обороне (в том числе атомных станций).

4.4.5. Некатегорированные городские округа и поселения – центры межрайонных и районных систем расселения, развиваемых на базе застроенных территорий малых городских округов и поселений, необходимо проектировать от границ категорированных городских округов и поселений на расстоянии, указанных в пункте 4.4.4 настоящих Нормативов, а максимальную численность населения этих центров и минимальные средние расстояния между границами их застройки следует проектировать в соответствии с требованиями таблицы 3 СНиП 2.01.51-90.

При проектировании городских округов и поселений в интересах защиты населения следует предусматривать:

1) использование под защитные сооружения следующих объектов: подвальных помещений во вновь строящихся и существующих зданиях и сооружениях различного назначения; вновь строящихся и существующих отдельно стоящих заглубленных зданий сооружений различного назначения; помещений в цокольных и наземных этажах вновь строящихся и существующих зданий и сооружений;

2) возведение отдельно стоящих возвышающихся защитных сооружений.

4.4.6. При проектировании новых аэропортов гражданской авиации, приемных и передающих радиостанций, вычислительных центров, а также животноводческих комплексов и крупных ферм, птицефабрик их размещение следует проектировать вне зон возможных разрушений и зон возможного катастрофического затопления. Кроме того, перечисленные объекты следует проектировать на безопасном расстоянии от объектов, которые могут быть источниками вторичных факторов поражения (химические предприятия, атомные станции, хранилища сильнодействующих ядовитых веществ, нефти, нефтепродуктов, газов и т.п.).

4.4.7. Проектирование базисных складов для хранения сильнодействующих ядовитых веществ, взрывчатых веществ и материалов, горючих веществ, складов государственного резерва следует осуществлять в соответствии с требованиями настоящих Нормативов.

Базисные склады нефти и нефтепродуктов, проектируемые у берегов рек на расстоянии 200 м и менее от уреза воды (при максимальной высоте воды), необходимо размещать ниже (по течению рек) городских округов и поселений, пристаней, речных вокзалов, гидротехнических и гидротехнических сооружений, железнодорожных мостов и водопроводных станций, на расстоянии не менее 100 м.

4.4.8. Предприятия по переработке легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также базисные склады указанных жидкостей (наземные склады I группы согласно СНиП 2.11.03-93) следует размещать ниже по уклону местности относительно жилых и производственных зон городских округов, поселений и объектов, автомобильных и железных дорог с учетом возможности отвода горючих жидкостей в безопасные места в случае разрушения емкостей.

4.4.9. Продовольственные склады, распределительные холодильники и склады непродовольственных товаров первой необходимости краевого значения, а также хранилища товаров, предназначенных для снабжения населения категорированных городских округов и поселений, следует проектировать вне зон возможных сильных разрушений и зон возможного катастрофического затопления. Проектирование в одном месте (концентрирование) продовольственных складов, снабжающих население категорированных городских округов и поселений основными видами продуктов питания, запрещается.

4.4.10. При подготовке генеральных планов городских округов и поселений следует учитывать: численность населения планировочных и жилых районов при проектировании следует предусматривать в соответствии с требованиями таблицы 4 СНиП 2.01.51-90;

максимальную плотность населения жилых районов и микрорайонов

(кварталов) городских округов и поселений, чел./га, при проектировании следует предусматривать в соответствии с требованиями таблицы 5 СНиП 2.01.51-90;

при застройке селитебных территорий городских округов и поселений этажность зданий следует предусматривать не выше 10 этажей.

4.4.11. При подготовке документации по планировке территории городских округов и поселений, а также при развитии застроенных территорий разрабатывается план «желтых линий» с учетом зонирования территорий по возможному воздействию современных средств поражения и их вторичных поражающих факторов, а также характера и масштабов возможных аварий, катастроф и стихийных бедствий, удалению от городских округов, поселений, а также объектов особой важности, расположенных вне категорированных городских округов и поселений.

Разрывы от «желтых линий» до застройки определяются с учетом зон возможного распространения завалов от зданий различной этажности в соответствии с требованиями приложения 3 СНиП 2.01.51-90.

Расстояния между зданиями, расположенными по обеим сторонам магистральных улиц, принимаются равными сумме их зон возможных завалов и ширины незащищаемой части дорог в пределах «желтых линий».

Ширину незащищаемой части дороги в пределах «желтых линий» следует принимать не менее 7 м.

4.4.12. При подготовке генеральных планов городских округов и поселений, проектов планировки, застройки зеленые насаждения (парки, сады, бульвары) и свободные от застройки территории городского округа и поселения (водоемы, спортивные площадки и т.п.) следует связывать в единую систему, обеспечивающую членение селитебной территории противопожарными разрывами шириной не менее 100 м на участки площадью не более 2,5 км² при преобладающей застройке зданиями I, II, III степеней огнестойкости и не более 0,25 км² при преобладающей застройке зданиями IV, V степеней огнестойкости.

4.4.13. Системы зеленых насаждений и незастраиваемых территорий должна вместе с сетью магистральных улиц обеспечивать свободный выход населения из разрушенных частей городских округов и поселений (в случае его поражения) в парки и леса пригородных зеленых зон.

4.4.14. Магистральные улицы городских округов и поселений необходимо проектировать с учетом обеспечения возможности выхода по ним транспорта из жилых и производственных зон на загородные дороги не менее чем по двум направлениям.

4.4.15. Проектирование внутренней транспортной сети городских округов и поселений должно обеспечивать надежное сообщение между отдельными жилыми и производственными зонами, свободный проход к магистралям устойчивого функционирования, ведущим за пределы городских округов и поселений, а также наиболее короткую и удобную связь между, жилых и производственных зон с железнодорожными и автобусными вокзалами, грузовыми станциями и аэропортами.

4.4.16. Станции для автобусов, грузовых и легковых автомобилей, производственно-ремонтные базы уборочных машин, троллейбусные депо городских округов и поселений следует проектировать рассредоточено и преимущественно на окраинах городских округов и поселений.

При проектировании помещений автостоянок зданий пожарных депо необходимо обеспечивать размещение 100% резерва основных пожарных машин.

4.4.17. Проектирование лечебных учреждений восстановительного лечения для выздоравливающих, онкологические, туберкулезные и психиатрические больницы, а также пансионаты (за исключением пансионатов для престарелых и профилакториев для трудящихся), дома и базы отдыха, санатории, туристические базы и приюты, детские, спортивные и молодежные лагеря круглогодичного и кратковременного функционирования, подсобные хозяйства промышленных предприятий, а также садоводческих товариществ, как правило, следует проектировать в пригородной зоне.

Размещение объектов культуры, учреждений и садоводческих товариществ в пригородной зоне необходимо осуществлять с учетом использования их в военное время для размещения населения, эвакуируемого из городских округов и поселений, и развертывания лечебных учреждений.

При размещении эвакуируемого населения в пригородной зоне его обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5 м² общей площади на одного человека.

4.4.18. Вновь проектируемые и реконструируемые системы водоснабжения, питающие отдельные городские округа и поселения или несколько городских округов и поселений, а также объекты особой важности, необходимо базировать не менее чем на двух независимых источниках водоснабжения, один из которых следует предусматривать подземным.

4.4.19. При проектировании суммарную мощность головных сооружений следует рассчитывать по нормам мирного времени. В случае выхода из строя одной группы головных сооружений мощность остальных сооружений должна обеспечивать подачу воды по аварийному режиму на производственно-технические нужды предприятий, а также на хозяйственно-питьевые нужды для численности населения мирного времени по норме 31 л в сутки на одного человека.

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения следует проектировать резервуары в целях создания в них не менее 3-суточного запаса питьевой воды по норме не менее 10 л в сутки на одного человека.

4.4.20. При проектировании в городских округах и поселениях и на объектах особой важности, расположенных вне городских округов и поселений, нескольких самостоятельных водопроводов (коммунального и промышленного) следует предусматривать возможность передачи воды от одного водопровода к другому с соблюдением санитарных норм и правил.

4.4.21. Пожарные гидранты, а также задвижки для отключения поврежденных участков водопровода категорированного города или объекта особой важности, расположенного вне категорированного города, следует располагать на незащищаемой при разрушении зданий и сооружений территории.

4.4.22. Существующие и проектируемые для водоснабжения населения и сельскохозяйственных животных шахтные колоды и другие сооружения для забора подземных вод необходимо защищать от попадания в них радиоактивных осадков и капельно-жидких отравляющих веществ.

Все существующие водозаборные скважины для водоснабжения городских округов, поселений и промышленных предприятий, а также для полива сельскохозяйственных угодий необходимо оборудовать приспособлениями, позволяющими подавать воду на хозяйственно-питьевые нужды путем разлива в передвижной тару, а скважины с дебитом 5 л/с и более, кроме того, оборудовать устройствами для забора воды из них пожарными автомобилями.

4.4.23. В категорированных городских округах и поселениях и на отдельно стоящих объектах особой важности необходимо проектировать средства защиты населения, расположенного в зоне возможного поражения их для тушения пожаров. Эти водоемы следует проектировать с учетом имеющихся естественных водоемов и подъездов к ним. Общую вместимость водоемов необходимо принимать из расчета не менее 3000 м³ воды на 1 км² территории городского округа, поселения (объекта).

На территории категорированных городских округов и поселений через каждые 500 м береговой полосы рек и водоемов следует предусматривать устройство пожарных подъездов, обеспечивающих забор воды в любое время года не менее чем тремя автомобилями одновременно.

4.4.24. Мероприятия по подготовке к работе городских систем водоснабжения и канализации в условиях возможного применения оружия массового поражения необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов.

4.4.25. При проектировании газоснабжения категорированных городских округов и поселений от двух и более самостоятельных магистральных газопроводов в одну точку следует предусматривать наличие газораспределительных станций, подключенные к этим газопроводам и размещенные за границами застройки указанных городских округов и поселений.

4.4.26. При проектировании новых и реконструкции действующих газопроводов категорированных городов следует предусматривать возможность отключения как городов в целом, так и отдельных районов (участков) городов с помощью отключающих устройств, сбрасывающих от давления (импульса) ударной волны, в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90.

4.4.27. Наземные части газораспределительных станций (ГРС) и опорных газораспределительных пунктов (ГРП) в категорированных городских округах и поселениях, а также ГРП объектов особой важности, расположенных вне категорированных городских округов и поселений, следует проектировать с учетом оборудования подземными обводными газопроводами (байпасами) с установкой на них отключающих устройств.

4.4.28. Газоснабжения должны обеспечивать подачу газа в систему газоснабжения при выходе из строя наземной части ГРС или ГРП.

4.4.29. В категорированных городских округах и поселениях необходимо проектировать подземную прокладку основных распределительных газопроводов высокого и среднего давления и отводов от них к объектам, продолжаящую работу в военное время.

Сети газопроводов высокого и среднего давления в категорированных городских округах и поселениях и на объектах особой важности, расположенных вне категорированных городских округов и поселений, необходимо предусматривать подземными и закапываемыми.

4.4.29. Газонаполнительные станции (ГСН) сжиженных углеводородных газов и газонаполнительные пункты категорированных городских округов и поселений и объектов особой важности, расположенных вне категорированных городских округов и поселений, следует размещать на территории пригородных зон.

4.4.30. При проектировании систем электроснабжения городских округов и поселений необходимо предусматривать их электроснабжение от нескольких независимых и территориально разнесенных источников питания, часть из которых необходимо располагать за пределами зон возможных разрушений. При этом указанные источники и их линии электропередачи следует предусматривать друг от друга на расстоянии, исключающим возможность их одновременного выхода из строя. Системы электроснабжения следует предусматривать с учетом возможности обеспечения транзита электроэнергии в обход разрушенных объектов за счет сооружения коротких переемычек воздушными линиями электропередачи.

4.4.31. Электроснабжение проектируемых перекачивающих насосных и компрессорных станций магистральных трубопроводов (га-

зопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов) необходимо предусматривать, как правило, от источников электроснабжения и электроподстанций, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений, с проектированием в необходимых случаях на них автономных резервных источников.

4.4.32. Проектирование теплосетей, подстанций, распределительных устройств и линий электропередачи следует осуществлять с учетом требований раздела 5 СНиП 2.01.51-90.

Глава 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЖИЛЫХ ОБЪЕКТОВ, ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

5.1. При планировке и застройке городских округов и поселений Ставропольского края необходимо обеспечивать доступность объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и других маломобильных групп населения.

При проектировании и реконструкции общественных, жилых и промышленных зданий следует предусматривать для инвалидов и других маломобильных групп населения условия жизнедеятельности, равные с остальными категориями населения, в соответствии со СНиП 35-01-2001, СП 35-101-2001, СП 35-102-2001, СП 31-102-99, СП 35-103-2001, РД 35-201-99.

Перечень объектов, доступных для инвалидов и других маломобильных групп населения, расчетное число и категория инвалидов, а также группа мобильности групп населения устанавливаются заданием на проектирование.

5.2. К объектам, подлежащим оснащению специальными приспособлениями и оборудованием для свободного передвижения и жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения, относятся: жилые и административные здания и сооружения; объекты культуры и культурно-зрелищные сооружения (театры, библиотеки, музеи, места отправления религиозных обрядов и т. д.); объекты и учреждения образования и науки, здравоохранения и социальной защиты инвалидов; объекты торговли, общественного питания и бытового обслуживания населения, финансово-банковские учреждения; гостиницы, отели, иные места временного проживания; физкультурно-оздоровительные, спортивные здания и сооружения, места отдыха, парки, сады, лесопарки, пляжи и находящиеся на их территории объекты и сооружения оздоровительного и рекреационного назначения, аллеи и пешеходные дорожки; объекты и сооружения транспортного обслуживания населения, связи и информации; железнодорожные вокзалы, автовокзалы, другие объекты автомобильного, железнодорожного, водного и воздушного транспорта, обслуживающие население; станции и остановки всех видов городского и пригородного транспорта; почтово-телеграфные; производственные объекты, объекты малого бизнеса и другие места приложения труда; тротуары, переходы улиц, дорог и магистралей; прилегающие к вышеперечисленным зданиям и сооружениям территории и площади.

5.3. Проектные решения объектов, доступных для маломобильных групп населения, должны обеспечивать:

доступность мест целевого посещения и беспрепятственность перемещения внутри зданий и сооружений;

безопасность путей движения (в том числе эвакуационных), а также мест проживания, обслуживания и приложения труда; своевременное получение полноценной и качественной информации, позволяющей ориентироваться в пространстве, использовать оборудование (в том числе для самобслуживания), получать услуги, участвовать в трудовом и учебном процессе и т. д.;

удобство и комфорт среды жизнедеятельности.

В проектах следует предусматривать условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданию или по территории предприятия, комплекса сооружений с учетом требований настоящих Нормативов. Систему средств информационной поддержки необходимо обеспечивать на всех путях движения, доступных для маломобильных групп населения на все время эксплуатации.

5.4. Объекты социальной инфраструктуры необходимо оснащать следующими специальными приспособлениями и оборудованием:

высокой и звуковой сигнализацией, включая звуковую сигнализацию у светофоров;

Устройства и оборудование (почтовые ящики, укрытия таксофонов, информационные щиты и т.п.), размещаемые на стенах зданий, сооружений или на отдельных конструкциях, а также выступающие элементы в части зданий и сооружений не должны сокращать нормируемое пространство для прохода, а также проезда и маневрирования кресла-коляски.

Таксофоны и другое специализированное оборудование для людей с недостатками зрения необходимо устанавливать на горизонтальной плоскости с применением рифленого покрытия или на отдельных плитах высотой до 0,04 м, край которых необходимо предусматривать от установленного оборудования на расстоянии 0,7-0,8 м. Формы и края подвесного оборудования должны быть скруглены.

5.17. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях – не далее 100 м, следует выделять до 10% мест (но не менее одного места) для транспорта инвалидов с учетом ширины зоны для парковки не менее 3,5 м. При наличии на стоянке мест для парковки автомашин, салоны которых приспособлены для перевозки инвалидов на креслах-колясках, ширину боковых подходов к местам стоянки таких машин следует предусматривать не менее 2,5 м. Места парковки оснащаются знаками, применяемыми в международной практике.

5.18. Расстояние от остановок специализированных средств общественного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания не должно превышать 100 м.

5.19. Площадки и места отдыха следует размещать смежно, вне габаритов путей движения мест отдыха и ожидания.

Площадки и места отдыха следует оборудовать устройствами для защиты от перегрева, осадков и постороннего шума (для мест тихого отдыха), информационным указателями.

5.20. Для озеленения участков объектов, посещаемых инвалидами и маломобильными группами населения, следует применять нетравмирующие древесно-кустарниковые породы.

Следует предусматривать линейную посадку деревьев и кустарников для формирования кромок путей пешеходного движения.

Граница озелененных эксплуатируемых площадок, примыкающая к путям пешеходного движения, не должна иметь перепада высот, бордюров, бортовых камней высотой более 0,04 м. В целях безопасности элементы озеленения не должны закрывать обзор для оценки ситуации на перекрестках, опасных участках, затенять проходы и проезды, сигналы, информационные устройства, ограждения опасных мест, а также иметь выступающие части (кроны, столбы, корни).

Приложение 1
к Нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

ПОКАЗАТЕЛИ
минимальной плотности застройки площадок сельскохозяйственных предприятий

Предприятия	Минимальная плотность застройки, %		
	1	2	3
Крупного рогатого скота	Молочные при привязном содержании коров	Количество коров в стаде 50-60 % на 400 коров	51*/45 55/50
	Количество коров в стаде 90 % на 400 коров	на 800 коров	51/45 55/49
	Молочные при беспривязном содержании коров	Количество коров в стаде 50,60 и 90 % на 800 коров	53 56
	Мясные и мясные репродукторные на 800 и 1200 коров		52**/35
	Выращивания телят, дорастивания и откорма молодняка на 3000 скотомест		41
	Откорма крупного рогатого скота на 1000 скотомест	на 2000 скотомест	32 34
	Племенные Молочные на 400 коров		45
	Мясные на 400, 600 и 800 коров		40
	Выращивание ремонтных телок на 1000 и 2000 скотомест		52
	Свиноводческие	С законченным производственным циклом на 2000 голов	
Овцеводческие		Размещаемые на одной площадке Шерстные, шерстно-мясные, мясосальные до 2500 маток	55
	С законченным оборотом стада Мясно-шерстные до 2500 голов		60
Конеvodческие	на 50 голов		38
	Птицеводческие	Яичного направления на 200 тыс. кур-несушек на 300 тыс. кур-несушек	28 32
Мясного направления Бройлерные на 3 млн бройлеров:			27**/43
Племенные	Яичного направления Племзавод на 50 тыс. кур: зона взрослой птицы зона ремонтного молодняка		25 28
	Мясного направления Племзавод на 50 тыс. кур: зона взрослой птицы зона ремонтного молодняка		25 25
Звероводческие и кролиководческие	Звероводческие		21
	Кролиководческие		22
Тепличные	Многолетние теплицы общей площадью 6 га		54
	12 га		56
По ремонту сельскохозяйственной техники	Центральные ремонтные мастерские для хозяйств с парком на 25 тракторов на 50 и 75 тракторов		25 28
	Пункты технического обслуживания на 10, 20 и 30 тракторов		30
Прочие предприятия	По переработке или хранению сельскохозяйственной продукции		50
	Комбикормовые		27
	По хранению семян и зерна		28

*Над чертой приведены показатели для зданий без чердаков, под чертой – с используемыми чердаками.
**Над чертой приведены показатели при хранении грубых кормов и подстилки под навозами, под чертой – при хранении в силосах.
***Над чертой приведены показатели для многоэтажных зданий, под чертой – для одноэтажных.

Примечания:
1. Минимальную плотность застройки допускается уменьшать, но не более чем на 10% установленной настоящей приложением при строительстве сельскохозяйственных предприятий на площадке с уклоном свыше 3%, просадочных грунтах и в сложных инженерно-геологических условиях.
2. Плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий определяется в процентах как отношение площади застройки предприятия к общему размеру площадки предприятия.
Подсчет площади, занимаемых зданиями и сооружениями, производится по внешнему контуру их наружных стен на уровне планировочных отметок земли, без учета ширины отстоков.
3. В площадь застройки предприятия должны включаться площадки, занятые зданиями и сооружениями всех видов, включая навесы, открытые технологические, санитарно-технические и другие установки, эстакады и галереи, площадки погрузочно-разгрузочных устройств, подземные сооружения (резервуары, погребя, убежища, тоннели, проходные каналы инженерных коммуникаций, над которыми

не могут быть размещены здания и сооружения), а также выгулы для животных, птиц и зверей, площадки для стоянки автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов, открытые склады различного назначения; при условии, что размеры и оборудование выгулов, площадок для стоянки автомобилей и складов открытого хранения принимаются по нормам технологического проектирования.

В площадь застройки также должны включаться резервные площадки на площадке предприятия, указанные в задании на проектирование для размещения на них зданий и сооружений второй очереди строительства (в пределах габаритов указанных зданий и сооружений).

При подсчете площадей, занимаемых галереями и эстакадами, в площадь застройки включается проекция на горизонтальную плоскость только тех участков указанных объектов, под которыми по габаритам не могут быть размещены другие здания или сооружения, а для остальных надземных участков учитывается только площадь, занимаемая конструкциями опор на уровне планировочных отметок земли.

4. В площадь застройки не должны включаться площадки, занятые отстоками вокруг зданий и сооружений, тротуарами, автомобильными и железными дорогами, временными зданиями и сооружениями, открытыми спортивными площадками, площадками для отдыха трудящихся, зелеными насаждениями, открытыми площадками для транспортных средств, принадлежащих гражданам, открытыми водоотводными и другими каналами, подпорными стенками, подземными сооружениями или частями их, над которыми могут быть размещены другие здания и сооружения.

Приложение 2
к Нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

КЛАССИФИКАЦИЯ
и санитарно-защитные зоны для объектов сельскохозяйственного назначения

I. Сельскохозяйственные производства и объекты
Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м
1. Свиноводческие комплексы.
2. Птицефабрики с содержанием более 400 тыс. кур-несушек и более 3 млн бройлеров в год.
3. Комплексы крупного рогатого скота.
4. Открытые хранилища навоза и помета.
Класс II – санитарно-защитная зона 500 м
1. Свинофермы от 4 до 12 тыс. голов.
2. Фермы крупного рогатого скота от 1200 до 2000 коров и до 6000 скотомест для молодняка.
3. Фермы звероводческие (норки, лисы и др.).
4. Фермы птицеводческие от 100 тыс. до 400 тыс. кур-несушек и от 1 до 3 млн бройлеров в год.
5. Открытые хранилища биологически обработанной жидкой фракции навоза.

6. Закрытые хранилища навоза и помета.
7. Склады для хранения ядохимикатов свыше 500 т.
8. Производства по обработке и протравлению семян.
9. Склады сжиженного аммиака.
Класс III – санитарно-защитная зона 300 м
1. Свинофермы до 4 тыс. голов.
2. Фермы крупного рогатого скота менее 1200 голов (всех специализаций), фермы коневодческие.
3. Фермы овцеводческие на 5-30 тыс. голов.
4. Фермы птицеводческие до 100 тыс. кур-несушек и до 1 млн бройлеров.

5. Площадки для буртования помета и навоза.
6. Склады для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений более 50 т.
7. Обработка сельскохозяйственных угодий пестицидами с применением тракторов (от границ поля до населенного пункта).
8. Звероводческие фермы.
9. Гаражи и парки по ремонту, технологическому обслуживанию и хранению грузовых автомобилей и сельскохозяйственной техники.
Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м
1. Тепличные и парниковые хозяйства.
2. Склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов до 50 т.
3. Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений (зона устанавливается и до предприятий по переработке и хранению пищевой продукции).
4. Мелиоративные объекты с использованием животноводческих стоков.
5. Цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов.
6. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 100 голов.
7. Склады горюче-смазочных материалов.

Класс V – санитарно-защитная зона 50 м
1. Хранилища фруктов, овощей, картофеля, зерна.
2. Материальные склады.
3. Хозяйства с содержанием животных (свинарники, коровники, питомники, конюшни, зверофермы) до 50 голов.
II. Производственные предприятия по переработке сельскохозяйственных продуктов животноводческих комплексов

Наименование	Санитарно-защитная зона, метров
Мясокомбинаты и мясохладобойни	1000
Бойни мелких животных и птицы, а также скотобойные объекты мощностью 50-500 т/сутки	300
Мясоперерабатывающие производства	300
Молочные, маслособойные, сыродельные производства	100
Производства по переработке фруктов и овощей	50
Малые предприятия и цеха малой мощности по переработке: мяса – до 5 т/сутки; молока – до 10 т/сутки	50

Приложение 3
к Нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

КЛАССИФИКАЦИЯ
и санитарно-защитные зоны для предприятий, производств и объектов, расположенных на территориях специального назначения

Класс I – санитарно-защитная зона 1000 м
1. Совершенствованные свалки твердых бытовых отходов.
2. Поля ассенизации и поля захоронения.
3. Скотомогильники с захоронением в ямах.
4. Утильзаводы для ликвидации трупов животных и конфискатов.
5. Совершенствованные свалки для неутрализованных твердых промышленных отходов.
6. Крематории, при количестве печей более одной.
7. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью свыше 40 тыс. т/год.
Класс II – санитарно-защитная зона 500 м
1. Мусоросжигательные и мусороперерабатывающие заводы мощностью до 40 тыс. т/год.
2. Участки компостирования твердых бытовых отходов.
3. Скотомогильники с биологическими камерами.
4. Сливные станции.
5. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 20 до 40 га (размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается).
6. Крематории без подготавливательных и обрядовых процессов с одной однокамерной печью.

Класс III – санитарно-защитная зона 300 м
1. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью от 10 до 20 га.

Класс IV – санитарно-защитная зона 100 м
1. Мусороперерабатывающие станции.
2. Кладбища смешанного и традиционного захоронения площадью 10 га и менее.

Класс V – санитарно-защитная зона 50 м
1. Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища.

к Нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

Категория территории	Пригодность территории для застройки	КАТЕГОРИИ территорий залегания полезных ископаемых по условиям строительства			
		Горно- и инженерно-геологические условия строительства	деформации земной поверхности соответствующие группам территорий	Особые условия строительства	
1	2	наличие горных выработок	горные работы в период эксплуатации объекта	5	6
1.	Пригодная для застройки - неподрабатываемая	старые горные выработки отсутствуют	не планируются	-	наличие под территорией непромышленных полезных ископаемых
2.	Пригодная для застройки - подрабатываемая	старые горные выработки имеются на глубинах, исключающих возможность образования провалов	планируются на глубинах, исключающих возможность образования провалов	II-IV; II к-IV к III-IV; III к-IV к	отсутствуют участки территорий;
		старые горные выработки отсутствуют			возможного техногенного затопления и подтопления; выходов крупнопадающих тектонических нарушений и выходов осевых поверхностей синклиналиных складок; возможного образования оползней
3.	Ограниченно пригодная для застройки - подрабатываемая	старые горные выработки отсутствуют или имеются на глубинах, исключающих возможность образования провалов	то же	I, I к	то же
		старые горные выработки отсутствуют или имеются на глубинах, исключающих возможность образования провалов			деформации превышают максимальные величины для групп I и I к
4.	Непригодная для застройки	старые горные выработки отсутствуют или имеются на глубинах, исключающих возможность образования провалов	планируются на глубинах, при которых возможно образование провалов	независимо от группы	возможны провалы и крупные трещины на земной поверхности
		старые горные выработки имеются на глубинах, при которых возможно образование провалов	независимо от планирования горных работ		то же
5.	Временно непригодная для застройки	непригодные к застройке территории IV категории, которые по мере отработки запасов или проведения соответствующих мероприятий, переходят в III, II или I категорию условий строительства	независимо от планирования горных работ	независимо от развития горных работ	имеются участки территорий;
			планируются		возможного техногенного затопления и подтопления; выходов крупнопадающих тектонических нарушений; выходов осевых поверхностей синклиналиных складок; возможного образования оползней

ПРИКАЗ комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию

05 октября 2012 г. г. Ставрополь № 130/01-07/д

О внесении изменений в некоторые административные регламенты оказания услуг и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию государственных услуг

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые административные регламенты оказания комитетом Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию государственных услуг.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Председатель комитета А.Г. ХЛОПАНОВ.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию от 05.10.2012 № 130/01-07/д

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в некоторые административные регламенты оказания комитетом Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию государственных услуг

1. Раздел 5 Административного регламента комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на проведение региональных лотерей, рассмотрению уведомлений о проведении стимулирующих лотерей и ведению государственного реестра региональных лотерей, проводимых на территории Ставропольского края, утвержденного приказом комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию от 27 октября 2011 г. № 154/01-07/д, изложить в следующей редакции:
«5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) комитета, а также должностных лиц комитета

5.1. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются:

- 1) нарушение срока регистрации заявления и документов заявителя о предоставлении государственной услуги;
- 2) нарушение срока предоставления государственной услуги;
- 3) требование у заявителя документов, не предусмотренных Регламентом, нормативными правовыми актами Российской Федерации для предоставления государственной услуги;
- 4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено Регламентом, нормативными правовыми актами Российской Федерации для предоставления государственной услуги;
- 5) отказ в предоставлении государственной услуги по основаниям, не предусмотренным нормативными правовыми актами Российской Федерации;
- 6) затребование с заявителя платы за предоставление государственной услуги;
- 7) отказ комитета, должностного лица комитета, в исправлении допущенных опечаток и ошибок в приказе о выдаче или отказе в выдаче разрешения на проведение региональной лотереи, в приказе о внесении сведений о проведении стимулирующей лотереи в реестр лотерей или о запрете на проведение стимулирующей лотереи.

5.2. В случае если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, может быть представлена:

- 1) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);
- 2) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, заверенная печатью заявителя и подписанная руководителем заявителя или уполномоченным этим руководителем лицом (для юридических лиц);
- 3) копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

5.3. Прием жалоб в письменной форме осуществляется комитетом в месте предоставления государственной услуги (в месте, где заявитель подавал запрос на получение государственной услуги, нарушение порядка которой обжалуется, либо в месте, где заявителем получен результат указанной государственной услуги).

Жалоба в письменной форме может быть также направлена по почте.
В случае подачи жалобы при личном приеме заявитель представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. В электронном виде жалоба может быть подана заявителем посредством:

- 1) сайта;
 - 2) федерального портала государственных услуг;
 - 3) портала государственных услуг СК.
- 5.5. При подаче жалобы в электронном виде документы, указанные в пункте 5.2 Регламента, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью.
5.6. Основанием для начала процедуры досудебного обжалования является направление заинтересованном лицом жалобы на действия (бездействия) должностных лиц комитета председателя комитета.

5.7. Жалоба должна содержать:
1) наименование комитета, фамилию, имя, отчество должностного лица, решения и действия (бездействие) которого обжалуются;
2) фамилию, имя, отчество (при наличии), сведения о месте жительства заявителя – физического лица либо наименование, сведения о местонахождении заявителя – юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ заявителю;

Приложение 4
к Нормативам градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть II. Зоны сельскохозяйственного использования и специального назначения. Охрана окружающей среды и условия санитарно-гигиенической безопасности. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Обеспечение доступности жилых объектов, объектов социальной инфраструктуры для инвалидов и маломобильных групп населения

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействиях) комитета, должностного лица комитета;
4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действиями (бездействием) комитета, должностного лица комитета. Заявитель могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.
5.8. Жалоба, поступившая в комитет, в связи с оказанием государственной услуги, подлежит рассмотрению должностным лицом, наделенным полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений – в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.
5.9. Обращения заинтересованного лица, содержащие обжалование решений, действий (бездействия) конкретных должностных лиц, не могут направляться этим должностным лицам для рассмотрения и (или) ответа.
5.10. По результатам рассмотрения жалобы председатель комитета принимает одно из следующих решений:
1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных комитетом ошибок, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, а также в иных формах;
2) отказывает в удовлетворении жалобы.
5.11. Если в результате рассмотрения жалоба признана обоснованной, то принимается решение о выполнении действий по предоставлению государственной услуги в полном объеме, восстановлению нарушенных прав и законных интересов заявителя и применению мер ответственности к специалисту комитета, допустившему нарушение в ходе предоставления государственной услуги.
5.12. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.10 Регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.
5.13. Жалоба не рассматривается по существу, если:
в письменном обращении не указаны фамилия заявителя и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ;
текст письменного обращения не поддается прочтению, о чем в течение 7 дней со дня регистрации обращения сообщается заявителю, если его фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению; ответ по существу поставленного в обращении вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, заявителю в таком случае сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нем вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений;
в письменном обращении содержатся нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи, гражданину, направившему обращение, сообщается о недопустимости злоупотребления правом;

в обращении обжалуется судебное решение. Такое обращение в течение 7 дней со дня регистрации возвращается заявителю с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения; в обращении содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливающем, совершающем или совершившем. Обращение подлежит направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией;

в письменном обращении заявителя содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства. Председатель комитета вправе принять решение о безосновательности очередного обращения и прекращении переписки с заявителем по данному вопросу при условии, что указанное обращение и ранее направляемые обращения направлялись в комитет. О данном решении уведомляется заявитель.

В случае если причины, по которым ответ по существу поставленных в обращении вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, заявитель вправе вновь направить обращение в комитет.
5.14. Действия (бездействие) должностных лиц комитета, решения комитета также могут быть обжалованы в суд в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
5.15. Заявитель, считающий, что принятый правовой акт (иное решение) комитета или действия (бездействие) его должностного лица нарушают его права и свободы, гарантированные Конституцией Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, вправе обратиться в суд с заявлением о признании этого акта (решения) или действия (бездействие) должностных лиц комитета противоречащими закону.»

2. В Административном регламенте предоставления комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию государственной услуги по осуществлению приема граждан, а также обеспечению своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению заявителям ответов в установленный законодательством срок, утвержденном приказом комитета Ставропольского края по пищевой и перерабатывающей промышленности, торговле и лицензированию от 27 октября 2011 г. № 155/01-07/д:

2.1. Абзац седьмой подпункта 1.3.1 изложить в следующей редакции:

«через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

2.2. Абзац восьмой подпункта 1.3.1 изложить в следующей редакции:

«через государственную систему «Портал государственных услуг Ставропольского края.»;

2.3. Абзац первый подпункта 3.2.6 изложить в следующей редакции:

«Электронные обращения поступают в комитет через официальный сайт комитета (www.stavkomi.ru), на адрес электронной почты комитета (komitst@rambler.ru), через государственную систему «Портал государственных услуг Ставропольского края» и федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2.4. Раздел V изложить в следующей редакции:

«V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) комитета, а также должностных лиц комитета

5.1. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования являются:

- 1) нарушение срока регистрации заявления и документов заявителя о предоставлении государственной услуги;

7 февраля 2013 года

2) нарушение срока предоставления государственной услуги;
3) требование у заявителя документов, не предусмотренных Административным регламентом, нормативными правовыми актами Российской Федерации для предоставления государственной услуги;

4) отказ в приеме документов, представление которых предусмотрено Административным регламентом, нормативными правовыми актами Российской Федерации для предоставления государственной услуги;

5) отказ в предоставлении государственной услуги по основаниям, не предусмотренным нормативными правовыми актами Российской Федерации;

6) затребование с заявителя платы за предоставление государственной услуги;

7) отказ комитета, должностного лица комитета в исправлении допущенных опечаток и ошибок в ответе на обращение.

5.2. В случае если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя. В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, могут быть представлены:

1) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

2) оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, заверенная печатью заявителя и подписанная руководителем заявителя или уполномоченным этим руководителем лицом (для юридических лиц);

3) копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

5.3. Прием жалоб в письменной форме осуществляется комитетом в месте предоставления государственной услуги.

Жалоба в письменной форме может быть также направлена по почте.

В случае подачи жалобы при личном приеме заявитель представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.4. В электронном виде жалоба может быть подана заявителем посредством:

1) сайта;
2) государственной системы «Портал государственных услуг Ставропольского края»;

3) федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

5.5. При подаче жалобы в электронном виде документы, указанные в пункте 5.2 Регламента, представляются в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью.

5.6. Основанием для начала процедуры досудебного обжалования является направление заинтересованным лицом жалобы на действия (бездействие) должностных лиц комитета председателю комитета.

5.7. Жалоба должна содержать:

1) наименование комитета, фамилию, имя, отчество должностного лица, решения и действия (бездействие) которого обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (при наличии), сведения о месте жительства заявителя — физического лица либо наименование, сведения о местонахождении заявителя — юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) комитета, должностного лица комитета;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действиями (бездействием) комитета, должностного лица комитета. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.8. Жалоба, поступившая в комитет, в связи с оказанием государственной услуги, подлежит рассмотрению должностным лицом, наделенным полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение пятнадцати рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений — в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации.

5.9. Обращения заинтересованного лица, содержащие обжалование решений, действий (бездействий) конкретных должностных лиц, не могут направляться этим должностным лицам для рассмотрения и (или) ответа.

5.10. По результатам рассмотрения жалобы председатель комитета принимает одно из следующих решений:

1) удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных комитетом ошибок, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, а также в иных формах;

2) отказывает в удовлетворении жалобы.

5.11. Если в результате рассмотрения жалоба признана обоснованной, то принимается решение о выполнении действий по предоставлению государственной услуги в полном объеме, восстановлению нарушенных прав и законных интересов заявителя и применению мер ответственности к специалистам комитета, допустившему нарушение в ходе предоставления государственной услуги.

5.12. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.10 Регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы.

5.13. Жалоба не рассматривается по существу, если:

в письменном обращении не указаны фамилия заявителя и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ;

текст письменного обращения не поддается прочтению, о чем в течение 7 дней со дня регистрации обращения сообщается заявителю, если его фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению;

ответ по существу поставленного в обращении вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, заявителю в таком случае сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нем вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений;

в письменном обращении содержится нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица, а также членов его семьи, гражданину, направившему обращение, сообщается о недопустимости злоупотребления правом;

в обращении обжалуется судебное решение. Такое обращение в течение 7 дней со дня регистрации возвращается заявителю с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения;

в обращении содержится сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливающем, совершающем или совершившем. Обращение подлежит направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией;

в письменном обращении заявителя содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства. Председатель комитета вправе принять решение о бесознательности очередного обращения и прекращении переписки с заявителем по данному вопросу при условии, что указанное обращение и ранее направляемые обращения направлялись в комитет. О данном решении уведомляется заявитель.

В случае если причины, по которым ответ по существу поставленных в обращении вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, заявитель вправе вновь направить обращение в комитет.

5.14. Действия (бездействие) должностных лиц комитета, решения комитета также могут быть обжалованы в суд в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

5.15. Заявитель, считающий, что принятый правовой акт (иное решение) комитета или действия (бездействие) его должностного лица нарушают его права и свободы, гарантированные Конституцией Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, вправе обратиться в суд с заявлением о признании этого акта (решения) или действий (бездействия) должностных лиц комитета противоречащими закону.».

ПРИКАЗ министерства экономического развития Ставропольского края

от 17 января 2013 г. г. Ставрополь № 5/од

О признании утратившим силу приказа министерства экономического развития Ставропольского края от 26 августа 2011 г. № 236/од

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 1254 «О внесении изменения в пункт 1 Правил разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать утратившим силу приказ министерства экономического развития Ставропольского края от 26 августа 2011 г. № 236/од «Об утверждении Административного регламента предоставления министерством экономического развития Ставропольского края государственной услуги: организация приема граждан, обеспечение своевременного и полного рассмотрения обращения граждан, принятие по ним решений и направление ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Министр экономического развития Ставропольского края
А. Н. ХУСТОЧКИН.

ПРИКАЗ управления труда и занятости населения Ставропольского края

17 января 2013 г. г. Ставрополь № 15

Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости

В соответствии с Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации», постановлением Правительства Ставропольского края от 25 июля 2011 г. № 295-п «Об утверждении Порядка разработки и утверждения органами исполнительной власти Ставропольского края административных регламентов предоставления государственных услуг, Порядка разработки и утверждения органами исполнительной власти Ставропольского края административных регламентов исполнения государственных контрольных (надзорных) функций и Порядка проведения экспертизы проектов административных регламентов предоставления государственных услуг и проектов административных регламентов исполнения государственных контрольных (надзорных) функций».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый административный регламент предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник управления
Л.Л. ШАГИНОВА.

Утвержден приказом управления труда и занятости населения Ставропольского края от 17 января 2013 г. № 15

Административный регламент предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости

Раздел 1. Общие положения

Предмет регулирования регламента

1.1. Административный регламент предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости (далее – Административный регламент) определяет сроки и последовательность действий (административных процедур) управления труда и занятости населения Ставропольского края, государственных казенных учреждений Ставропольского края, центров занятости населения и государственного казенного учреждения службы занятости населения Ставропольского края «Межрегиональный ресурсный центр» (далее соответственно – управление, центры занятости населения, МРЦЛ) при предоставлении государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости (далее – государственная услуга).

Круг заявителей

1.2. Получателями государственной услуги являются лица, обратившиеся в целях поиска подходящей работы (далее – граждане), в том числе:

граждане Российской Федерации;
иностранцы граждане;
лица без гражданства.

Требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги

1.3. Информирование о предоставлении государственной услуги осуществляет управление, центры занятости населения и МРЦЛ. Непосредственное предоставление государственной услуги осуществляют центры занятости населения.

Управление осуществляет контроль полноты и качества предоставления услуг и дает разъяснения о порядке их предоставления. Управление расположено по адресу: Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, 181. Адрес сайта управления www.stavzan.ru. Адрес электронной почты управления – cent@stavzan.ru. Время работы управления: понедельник – пятница с 9 часов до 18 часов, перерыв с 13 часов до 14 часов.

График работы центров занятости населения, почтовые адреса, адреса электронной почты и телефоны указаны в Приложении 1 к настоящему Административному регламенту.

1.4. Информацию о местонахождении и графике работы управления можно получить на сайте управления www.stavzan.ru и по телефону 94-39-52, а также на стендах центров занятости населения.

1.5. Информацию о местонахождении и графике работы центров занятости населения можно получить на сайте управления www.stavzan.ru и по телефону согласно Приложению № 1 к настоящему Административному регламенту.

Справочный телефон управления о порядке предоставления государственной услуги – 94-39-63.

1.6. Сведения о местонахождении, адресе электронной почты и телефонах МРЦЛ, участвующего в оказании государственной услуги содействия трудоустройству граждан, проживающих на территории Ставропольского края, в других субъектах Российской Федерации, содержатся в Приложении № 2 к настоящему Административному регламенту.

1.7. Информацию о процедуре предоставления государственной услуги сообщается при личном или письменном обращении заявителя, включая обращение по электронной почте, номерам телефонов для справок, размещается на интернет-сайтах, в средствах массовой информации, на информационных стендах центров занятости населения и в раздаточных информационных материалах (например брошюрах, буклетах и т.п.).

1.8. Работники центров занятости населения информируют граждан о процедуре и порядке заполнения реквизитов заявлений-анкет о предоставлении гражданину государственной услуги (далее – заявление-анкета), формы которых предусмотрены Приложением № 3 и Приложением № 4 к настоящему Административному регламенту.

1.9. Информирование заявителей о порядке оказания государственной услуги предоставляется работниками управления и центров занятости (при личном обращении, по телефону, письменно или по электронной почте).

Информирование заявителей о порядке предоставления государственной услуги по электронной почте осуществляется не позднее трех дней с момента получения сообщения.

Письменные обращения заявителей рассматриваются работниками управления и центров занятости с учетом времени подготовки ответа заявителю, в срок, не превышающий 30 дней с момента получения обращения.

1.10. Информирование заявителей может осуществляться с использованием средств автоинформирования. При автоинформировании обеспечивается круглосуточное предоставление справочной информации.

1.11. При ответах на телефонные звонки и устные обращения работники управления и центров занятости населения подробно и в вежливой форме информируют обратившихся по интересующим их вопросам. Ответ на телефонный звонок должен содержать информацию о наименовании органа, в который позвонил гражданин или работодатель, фамилии, имени, отчестве и должности работника, принявшего телефонный звонок. Время разговора не должно превышать 10 минут.

1.12. Раздаточные информационные материалы (брошюры, буклеты и т.п.) находятся в помещениях, предназначенных для приема получателей государственной услуги, информационных залах, залах обслуживания, других местах предоставления государственной услуги, раздуются в местах проведения ярмарок вакансий и учебных рабочих мест, а также размещаются в иных органах и учреждениях (например, в территориальных органах федеральных органов исполнительной власти, органах социальной защиты населения, учебных и медицинских учреждениях, органах местного самоуправления, органах Пенсионного фонда Российской Федерации и т.д.).

1.13. Информация по вопросам предоставления государственной услуги размещается: на информационных стендах и в электронных kiosках, расположенных в помещениях центров занятости населения; на официальном сайте управления www.stavzan.ru в сети Интернет; в средствах массовой информации, в информационных материалах (брошюрах, буклетах и т.д.).

1.14. На информационных стендах, размещаемых в помещениях центров занятости населения, содержится следующая информация:

место расположения, график (режим) работы, номера телефонов, адреса интернет-сайтов и электронной почты управления, центров занятости населения и МРЦЛ;

реестр государственных услуг, оказываемых службой занятости населения Ставропольского края;

процедура предоставления государственной услуги в текстовом виде и в виде блок-схемы (Приложение № 5 к настоящему Административному регламенту);

порядок обжалования решения, действия или бездействия органов, участвующих в оказании государственной услуги, их должностных лиц и работников;

перечень получателей государственной услуги;

образцы заполнения заявлений-анкет получателей государственной услуги;

схема размещения работников центра занятости населения; извлечения из законодательных и иных нормативных правовых актов, регулирующих деятельность по предоставлению государственной услуги;

основания отказа в предоставлении государственной услуги;

перечень профессий (специальностей), видов трудовой деятельности, пользующихся спросом на рынке труда;

информация о наличии свободных рабочих мест (вакантных должностей), включая информацию о возможности трудоустройства на временные, сезонные и общественные работы;

информация о возможности трудоустройства в другой местности; рекомендации по самостоятельному поиску работы и составлению резюме;

информация о проведении мероприятий, направленных на оказание содействия гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников (например, о проведении ярмарок вакансий и учебных рабочих мест);

информация о месторасположении, номерах телефонов для справок и режиме работы территориальных органов Федеральной службы по труду и занятости по государственному надзору и контролю за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права (государственных инспекций труда), структурных подразделений территориальных органов Федеральной миграционной службы, федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы; порядок и способы защиты трудовых прав граждан, информация о деятельности государственной инспекции труда в субъекте Российской Федерации по государственному надзору и контролю за соблюдением трудовых прав граждан и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права.

1.15. На информационных стендах, размещаемых в помещениях иных органов и учреждений (например, в территориальных органах федеральных органов исполнительной власти, органах социальной защиты, учебных и медицинских учреждениях, органах местного самоуправления, органах Пенсионного фонда Российской Федерации и т.д.), содержится следующая информация: место расположения, график (режим) работы, номера телефонов, адреса интернет-сайтов и электронной почты управления и центров занятости населения;

реестр государственных услуг, оказываемых службой занятости населения Ставропольского края;

перечень получателей государственной услуги;

перечень документов, необходимых для получения государственной услуги;

краткое изложение процедуры предоставления государственной услуги.

Раздел 2. Стандарт предоставления государственной услуги

Наименование государственной услуги

2.1. Наименование государственной услуги – «Содействие безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости».

Наименование органов, предоставляющих государственную услугу

2.2. Государственную услугу предоставляют центры занятости населения и МРЦЛ.

Управление организует, обеспечивает и контролирует на территории Ставропольского края деятельность центров занятости населения по предоставлению государственной услуги.

Результат предоставления государственной услуги

2.3. Результатом предоставления государственной услуги содействия трудоустройству граждан, проживающих на территории Ставропольского края, в других субъектах РФ по направлению центра занятости населения является трудоустройство граждан, проживающих на территории Ставропольского края, в других субъектах РФ.

Перечень нормативных правовых актов, регулирующих отношения, возникающие в связи с предоставлением государственной услуги

Предоставление государственной услуги осуществляется в соответствии с:

Конституцией Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.; Законом Российской Федерации от 19 апреля 1991 г. № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» (в редакции Федерального закона от 30 ноября 2011 г. № 361-ФЗ) (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, № 18, ст. 565; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 17, ст.1915; 1998, № 30, ст. 3613; 1999, № 18, ст. 2211; № 29, ст. 3696; № 47, ст. 5613; 2000, № 33, ст. 3348; 2001, № 53, ст. 5024; 2002, № 30, ст. 3033; 2003, № 2, ст. 160; № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607); Трудовым кодексом Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; № 30, ст. 3014; № 30, ст. 3033; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 18, ст. 1690; № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 27; № 19, ст. 1752);

Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4563; 1998, № 31, ст. 3803; 1999, № 2, ст. 232; № 29, ст. 3693; 2000, № 22, ст. 2267; 2001, № 24, ст. 2410; № 33, ст. 3426; № 53, ст. 5024; 2002, № 1, ст. 2; № 22, ст. 2026; 2003, № 2, ст. 167; № 43, ст. 4108; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; 2006, № 1, ст. 10);

Федеральным законом от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3032; 2003, № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377);

Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 19, ст. 2060); Федеральным законом от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3032; 2003, № 27, ст. 2700; № 46, ст. 4437; 2004, № 35, ст. 3607; № 45, ст. 4377; 2006, № 30, ст. 3286; № 31 (1 ч.), ст. 3420; 2007, № 1 (1 ч.), ст. 21; № 49, ст. 6071; № 50, ст. 6241; 2008, № 19, ст. 2094; № 30 (ч. 2), ст. 3616; 2009, № 19, ст. 2283; № 23, ст. 2760; № 26, ст. 3125; № 52 (1 ч.), ст. 6450; 2010, № 21, ст. 2524; № 30, ст. 4011; № 31, ст. 4196; № 40, ст. 4969; № 52 (ч. 1), ст. 7000; 2011, № 1, ст. 29; № 1, ст. 50);

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 41792011, № 15, ст. 2038; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4291; № 30 (ч. 1), ст. 4587);

Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 7, ст. 776);

Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31 (ч. 1), ст. 3448; 2010, № 31, ст. 4196; 2011, № 15, ст. 2038; № 30 (ч. 1), ст. 4600);

Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451; 2009, № 48, ст. 5716; № 52 (1 ч.), ст. 6439; 2010, № 27, ст. 3407; № 31, ст. 4173; ст. 4196; № 49, ст. 6409; № 52 (ч. 1), ст. 6974; 2011, № 23, ст. 3263; № 31, ст. 4701);

Федеральным законом от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации от 11 апреля 2011 г. № 15, ст. 2036);

Федеральным законом от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 7, ст. 776);

постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 324 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 28, ст. 2919);

постановлением Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2012 г. № 891 «О порядке регистрации безработных граждан и требований к подбору подходящей работы» (Собрание законодательства Российской Федерации от 17 сентября 2012 г. № 38 ст. 5103); положениям о порядке финансирования расходов на осуществление мероприятий в области содействия занятости населения Ставропольского края, утвержденным приказом управления труда и занятости населения Ставропольского края от 24 октября 2012 г. № 133;

порядком предоставления финансовой поддержки безработным гражданам при переезде и безработным гражданам и членам их семей при переселении в другую местность для трудоустройства,

утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 13 апреля 2012 г. № 134-п, иными приказами управления труда и занятости населения Ставропольского края;

настоящим Административным регламентом.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления государственной услуги, подлежащих представлению заявителем

2.5. Документами, необходимыми для предоставления государственной услуги, являются: заявление-анкета по содействию безработным гражданам в переезде в другую местность для временного трудоустройства (Приложение № 3 к настоящему Административному регламенту); заявление-анкета по содействию безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность на новое место жительства для трудоустройства (Приложение № 4 к настоящему Административному регламенту);

резюме желающего трудоустроиться за пределами Ставропольского края (Приложение № 6 к настоящему Административному регламенту).

Заявление-анкета и резюме заполняются безработным гражданином разборчиво от руки, на русском языке. При заполнении не допускается использование сокращений слов и аббревиатур. Ответы на содержащиеся в резюме вопросы должны быть конкретными и исчерпывающими, на русском языке. Заявление-анкета и резюме заверяются личной подписью гражданина.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги

2.6. Основаниями для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления государственной услуги, является непредставление безработным документам, предусмотренных пунктом 2.5 настоящего Административного регламента.

Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление государственной услуги

2.7. Государственная услуга предоставляется бесплатно.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении государственной услуги и срок предоставления государственной услуги

2.8. Время ожидания в очереди для представления документов не должно превышать 30 минут.

2.9. Максимально допустимое время предоставления государственной услуги работником центра занятости населения не должно превышать 55 минут. Максимально допустимые сроки осуществления административных процедур, связанных с фиксированием результатов предоставления государственной услуги в программно-техническом комплексе, содержащем реестр получателей государственных услуг в сфере занятости населения – физических лиц, формированием документов и приобщением их к личному делу получателя государственных услуг, не должны превышать 20 минут.

Срок и порядок регистрации запроса

ботник центра занятости населения разъясняет основания отказа, оформляет решение путем внесения данных в регистр получателей государственных услуг в сфере занятости населения (физических лиц) с использованием программно-технического комплекса и выдает его безработному гражданину.

Продолжительность выполнения действий, предусмотренных 10 статьей административной процедурой, не может превышать 10 минут.

3.7. Результатом исполнения административной процедуры являются прием и регистрация заявления-анкеты безработного гражданина о предоставлении государственной услуги и регистрация резюме желающего трудоустроиться за пределами Ставропольского края либо отказ в предоставлении государственной услуги, зафиксированные путем внесения данных в регистр получателей государственных услуг в сфере занятости населения (физических лиц) с использованием программно-технического комплекса.

Подбор вариантов работы для трудоустройства и переезда (переселения) в другую местность работником центра занятости

3.8. Основанием для начала административной процедуры являются: прием и регистрация заявления-анкеты безработного гражданина о предоставлении государственной услуги и резюме желающего трудоустроиться за пределами Ставропольского края.

3.9. Работник центра занятости населения по согласованию с безработным гражданином определяет профессию (специальность), по которой будет осуществляться трудоустройство в другой местности.

3.10. Работник центра занятости населения осуществляет поиск безработному гражданину варианта работы по вакансиям, представленным другими субъектами РФ согласно заключенным Соглашениям о сотрудничестве, и поиск в общероссийском банке вакансий, содержащем сведения о свободных рабочих местах, из данных регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения (работодателей) с использованием программно-технического комплекса.

Подбор гражданам варианта работы осуществляется с учетом профессии (специальности), должности, вида деятельности, уровня профессиональной подготовки и квалификации, опыта и навыков работы, пожеланий гражданина к искомой работе (заработная плата, режим рабочего времени, место расположения, характер труда), а также требований работодателя к исполнению трудовой функции и кандидатуре работника.

Работник центра занятости населения при наличии вариантов работы осуществляет вывод на печатающее устройство перечня (списка) из регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения (работодателей) с использованием программно-технического комплекса перечня вакантных рабочих мест и выдает его безработному гражданину для выбора варианта работы, приобщает копию выписки к личному делу безработного гражданина.

Безработный гражданин осуществляет выбор варианта работы из предложенных вариантов. Безработный гражданин имеет право выбрать несколько вариантов работы и подтверждает факт получения из регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения (работодателей) сведений о свободных рабочих местах и вакантных должностях своей подписью в соответствующем бланке учетной документации.

В случае выбора безработным гражданином варианта работы работник центра занятости населения информирует безработного гражданина о сроках согласования его кандидатуры с работодателем и форме информирования о результатах согласования (по телефону, по электронной почте), но не позднее 3 рабочих дней со дня получения от работодателя информации о результатах согласования.

Подбор вариантов работы для трудоустройства и переезда (переселения) в другую местность при содействии работников МРЦ

В случае согласия гражданина на передачу персональных данных в МРЦ в конце рабочего дня работник центра занятости населения осуществляет передачу информационных пакетов, содержащих сведения о гражданах, желающих трудоустроиться за пределами Ставропольского края в МРЦ, а также в управление отчет «Сведения о российских гражданах, обратившихся в службу занятости населения и изъявивших желание осуществлять трудовую деятельность в других субъектах РФ», сформированный в программно-техническом комплексе, по состоянию на 25-е число каждого месяца.

Работник МРЦ осуществляет прием информационных пакетов, переданных центром занятости населения, производит их загрузку в регистр получателей государственных услуг в сфере занятости населения (банк работников) с использованием программно-технического комплекса.

Работник МРЦ осуществляет подбор работы гражданам, желающим трудоустроиться в других субъектах РФ.

В случае совпадения требований гражданина и работодателя работник МРЦ направляет варианты трудоустройства в центр занятости населения по месту проживания гражданина с использованием программно-технического комплекса для организации собеседования с работодателем в целях решения вопроса о дальнейшем его трудоустройстве.

3.16. При получении информации о возможности трудоустройства гражданина работник центра занятости населения приглашает его в центр занятости населения и предлагает варианты трудоустройства. В случае необходимости работник МРЦ оказывает содействие в организации собеседования гражданина с работодателем в удаленном режиме.

При положительном результате собеседования о трудоустройстве гражданина на вакантное рабочее место работник центра занятости населения по месту проживания гражданина делает запрос в МРЦ о предоставлении вакансии, по которой достигнута договоренность о трудоустройстве гражданина.

Работник МРЦ формирует информационный пакет, содержащий сведения о вакансии, по которой достигнута договоренность, и пересылает в центр занятости населения по месту его проживания для дальнейшей выдачи гражданину направления на работу согласно Приложению № 7 к настоящему Административному регламенту.

Работник центра занятости населения при получении информационного пакета, содержащего сведения о вакансии, по которой достигнута договоренность, осуществляет загрузку данного информационного пакета в программно-технический комплекс.

Работник центра занятости населения после выгрузки информационного пакета выдает гражданину направление на работу, факсом направляет его работодателю для заполнения результата рассмотрения кандидатуры (отрывная часть от направления на работу) и сообщает в МРЦ о выданном гражданину направлении на работу.

3.21. Работодатель средствами факсимильной связи направляет в центр занятости населения результат рассмотрения кандидатуры гражданина (отрывная часть от направления на работу).

3.22. Работодатель в день принятия решения о приеме на работу гражданина обязан сообщить в центр занятости населения, в который он подавал заявку на подбор работников, о снятии данной вакансии в связи с трудоустройством гражданина из Ставропольского края.

3.23. В случае признания гражданина безработным он имеет право на получение финансовой поддержки в соответствии с Порядком предоставления финансовой поддержки безработным гражданам при переезде и безработным гражданам и членам их семей при переселении в другую местность для трудоустройства (далее – Порядок), утвержденным Правительством Ставропольского края.

3.24. После получения от работодателя результата рассмотрения кандидатуры работник центра занятости населения заключает с безработным гражданином «Договор о предоставлении финансовой поддержки безработным гражданам при переезде в другую местность для трудоустройства по направлению учреждений занятости населения края» по форме, утвержденной управлением.

3.25. Работник центра занятости населения ежеквартально (отчеты «В-ТМ») и «Отгпав») осуществляет передачу сведений о гражданах, трудоустроенных за пределами Ставропольского края, в управление.

3.26. Работодатель обязан выдать безработному гражданину для предоставления в центр занятости населения по месту своего проживания и получения финансовой поддержки согласно Порядку следующие документы:

оригинал результата рассмотрения кандидатуры безработного гражданина (отрывная часть от направления на работу, выданного центром занятости населения) с отметкой о приеме на работу; копии приказов о приеме на работу и увольнении безработного гражданина;

копию трудового договора, заверенную надлежащим образом. Данные документы представляются гражданином в центр занятости населения по месту своего проживания в сроки, указанные в Порядке.

3.27. В случае отказа гражданина, ранее желавшего трудоустроиться за пределами места проживания, от дальнейшего подбора вариантов трудоустройства или его трудоустройства работник центра занятости населения фиксирует его отказ в программно-техническом комплексе путем внесения соответствующих изменений в регистр получателей государственных услуг и письменно уведомляет об этом МРЦ.

Раздел 4. Формы контроля за исполнением Административного регламента

4.1. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий, определенных административными процедурами по предоставлению государственной услуги, и принятием решений работником центра занятости населения осуществляется руководителем центра занятости населения.

4.2. Текущий контроль осуществляется путем проведения руководителем центра занятости населения проверок соблюдения и исполнения работниками центра занятости населения положений настоящего Административного регламента.

4.3. Управление проводит проверки полноты и качества предоставления государственной услуги специалистами центра занятости населения, предоставляющими государственную услугу содействия трудоустройству граждан, проживающих на территории Ставропольского края, в других субъектах РФ.

4.4. Проверки могут быть плановыми (осуществляются на основании полугодных или годовых планов работы управления) и внеплановыми. При проверке могут рассматриваться все вопросы, связанные с предоставлением государственной услуги (комплексные проверки) или отдельные вопросы (тематические проверки).

4.5. По результатам проведенных проверок в случае выявления нарушений при заявлении осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.6. Контроль за полнотой и качеством предоставления государственной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав получателей государственной услуги, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения получателей государственной услуги, содержащих жалобы на решения, действия (бездействие) работников центров занятости населения.

Раздел 5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, а также его работников (должностных лиц)

5.1. Заявители вправе обжаловать решения, принятые в ходе предоставления государственной услуги (на любом этапе), действия (бездействие) работников (должностных лиц) и решений, принятых в ходе предоставления государственной услуги работниками (должностными лицами) центра занятости населения, МРЦ, государственным служащими (должностными лицами) управления, в досудебном порядке путем направления обращения (жалобы) в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа по почте через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органов службы занятости населения Ставропольского края (www.stavzan.ru), Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (www.gosuslugi.ru), либо портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставляемых (исполняемых) органами исполнительной власти Ставропольского края и органами местного самоуправления муниципальных образований Ставропольского края (www.gosuslugi.stavkray.ru).

Обращение (жалоба) также может быть подано при личном приеме заявителя.

Заявители вправе обжаловать решения, действия или бездействия:

- работников центра занятости населения, ответственных за предоставление услуги, - руководителю центра занятости;
- работников МРЦ, ответственных за предоставление услуги, - руководителю МРЦ;
- руководителя центра занятости, руководителя МРЦ - начальнику управления;
- начальника управления - в администрацию Губернатора Ставропольского края.

Заявители также вправе обжаловать решения, действия или бездействие органов службы занятости и их должностных лиц в суд в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.2. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

- нарушение срока регистрации запроса заявителя о предоставлении государственной услуги;
- нарушение срока предоставления государственной услуги;
- требование у заявителя документов, не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ставропольского края для предоставления государственной услуги;
- отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ставропольского края для предоставления государственной услуги, у заявителя;
- отказ в предоставлении государственной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ставропольского края;
- затребование с заявителя при предоставлении государственной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ставропольского края;
- отказ органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу в исправлении допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах либо нарушении установленного срока таких исправлений.

5.3. Жалоба подлжет обязательной регистрации в день поступления в центр занятости населения. В случае поступления жалобы в день, предшествующий праздничным или выходным дням, его регистрация производится в рабочий день, следующий за праздничными или выходными днями.

5.4. Основания для приостановления рассмотрения жалобы отсутствуют.

5.5. Случаи, в которых ответ на обращение (жалобу) не дается, порядок рассмотрения отдельных обращений.

В случае если в письменном обращении не указаны фамилия гражданина, направившего обращение, и почтовый адрес, по которому должен быть направлен ответ, ответ на обращение не дается. Если в указанном обращении содержатся сведения о подготавливаемом, совершаемом или совершенном противоправном деянии, а также о лице, его подготавливавшем, совершавшем или совершившем, обращение подлжет направлению в государственный орган в соответствии с его компетенцией.

Обращение, в котором обжалуется судебное решение, в течение семи дней со дня его регистрации возвращается гражданину, направившему обращение, с разъяснением порядка обжалования данного судебного решения.

Государственный орган (учреждение), должностное лицо органа (учреждения) при получении письменного обращения, в котором содержится нецензурные либо оскорбительные выражения, угрозы жизни, здоровью и имуществу должностного лица органа (учреждения), а также членов его семьи, вправе оставить обращение без ответа по существу поставленных в нем вопросов и сообщить гражданину, направившему обращение, о недопустимости злоупотребления правом.

В случае если текст письменного обращения не поддается прочтению, ответ на обращение не дается, и оно не подлжет направлению на рассмотрение в государственный орган, орган местного самоуправления или должностному лицу в соответствии с их компетенцией, о чем в течение семи дней со дня регистрации обращения сообщается гражданину, направившему обращение, если его фамилия и почтовый адрес поддаются прочтению.

В случае если в письменном обращении гражданина содержится вопрос, на который ему многократно давались письменные ответы по существу в связи с ранее направляемыми обращениями, и при этом в обращении не приводятся новые доводы или обстоятельства, руководитель органа (учреждения), должностное лицо либо уполномоченное на то лицо вправе принять решение о безсубъектности очередного обращения и прекращении переписки с гражданином по данному вопросу при условии, что указанное обращение и ранее направляемые обращения направлялись в один и тот же государственный орган (учреждение) или одному и тому же должностному лицу. О данном решении уведомляется гражданин, направивший обращение.

В случае если ответ по существу поставленного в обращении вопроса не может быть дан без разглашения сведений, составляющих государственную или иную охраняемую федеральным законом тайну, гражданину, направившему обращение, сообщается о невозможности дать ответ по существу поставленного в нем вопроса в связи с недопустимостью разглашения указанных сведений.

В случае если причины, по которым ответ по существу поставленных в обращении вопросов не мог быть дан, в последующем были устранены, гражданин вправе вновь направить обращение в соответствующий государственный орган (учреждение) или соответствующему должностному лицу.

5.6. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного)

ного обжалования действий (бездействий) работников или должностных лиц центра занятости населения, должностных лиц управления, ответственных за предоставление государственной услуги, является подача заявителем жалобы.

5.7. Жалоба должна содержать: наименование органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего органа, работника учреждения, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименования, сведения о местонахождении заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего органа, работника учреждения;

доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, либо государственного служащего органа, работника учреждения.

5.8. В случае если жалоба подается через представителя заявителя, также представляется документ, подтверждающий полномочия на осуществление действий от имени заявителя (условие о наличии доверенности не распространяется на работников заявителя). В качестве документа, подтверждающего полномочия на осуществление действий от имени заявителя, может быть представлена:

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (для физических лиц);

оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность, заверенная печатью заявителя и подписанная руководителем заявителя или уполномоченным этим руководителем лицом (для юридических лиц);

копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени заявителя без доверенности.

В случае подачи жалобы при личном приеме заявитель представляет документ, удостоверяющий его личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При подаче жалобы в электронном виде вышеуказанные доку-

менты могут быть представлены в форме электронных документов, подписанных электронной подписью, вид которой предусмотрен законодательством Российской Федерации, при этом документ, удостоверяющий личность заявителя, не требуется.

5.9. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

5.10. Заявители имеют право обратиться в центр занятости населения, управление за получением информации и документов, необходимых для обоснования и рассмотрения жалобы, а также информации о регистрации поданного ими письменного обращения, должностному лицу, которому поручено рассмотрение обращения. При желании заявителя обжаловать действие (бездействие) должностного лица (работника) органа службы занятости населения последний обязан сообщить ему свою фамилию, имя, отчество и должностное лицо, которому может быть обжалованы действия (бездействие).

5.11. При обращении заявителей с жалобой в письменной форме или в форме электронного документа срок ее рассмотрения не должен превышать пятнадцать рабочих дней со дня ее регистрации, а в случае обжалования отказа органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, должностного лица органа (учреждения), предоставляющего государственную услугу, в приеме документов у заявителя либо в исправлении допущенных опечаток и ошибок или в случае обжалования нарушения установленного срока таких исправлений - в течение пяти рабочих дней со дня ее регистрации, если Правительством Российской Федерации не установлен иной срок.

5.12. По результатам рассмотрения жалобы орган (учреждение), предоставляющий государственную услугу, принимает одно из следующих решений:

удовлетворяет жалобу, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных органом (учреждением), предоставляющим государственную услугу, опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ставропольского края, а также в иных формах;

отказывает в удовлетворении жалобы.

5.13. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, заявителю направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы в общепонятном порядке в письменной форме и, по желанию заявителя, в электронной форме.

5.14. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

Приложение № 1

к Административному регламенту предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости

Сведения о местонахождении, графике работы центров занятости, номерах телефонов для справок и адресах электронной почты

№ п/п	Наименование центра занятости населения	Почтовый адрес	Режим работы	Телефон для справок	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	
1	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Александровского района»	356300, с. Алесандровское, ул. Войтика, 6а	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86557) 2-71-05	01-czn@stavzan.ru
2	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Андроповского района»	357070, с. Курсавка, ул. Красная, 30	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86556) 5-18-91	02-czn@stavzan.ru
3	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Апанасенковского района»	356720, с. Двиное, ул. Советская, 15	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86555) 5-25-90	03-czn@stavzan.ru
4	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Аргзирского района»	356570, с.Аргзир, ул.Матросова,21/1	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86560) 2-34-43	04-czn@stavzan.ru
5	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Благодарненского района»	356400, с. Благодарный, пер. Фрунзе, 2	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86549) 2-13-69	05-czn@stavzan.ru
6	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Буденновского района»	356800, г. Буденновск, ул. Пушкинская,162	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86559) 4-18-71	06-czn@stavzan.ru
7	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Георгиевского района»	357800, г. Георгиевск, ул. Октябрьская, 90	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(87951) 2-27-79	07-czn@stavzan.ru
8	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Грачевского района»	356222, с. Грачевка, ул. Ставропольская, 51	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86540) 4-05-26	08-czn@stavzan.ru
9	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города-курорта Ессентуки»	357600, г. Ессентуки, ул. Садовая, 1	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(87934) 6-44-46	09-czn@stavzan.ru
10	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города-курорта Железноводска»	357400, г. Железноводск, ул. Ленина, 69	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(87932) 3-17-78	10-czn@stavzan.ru
11	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Изобильненского района»	355146, г. Изобильный, ул. Колхозная, 15а	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86545) 2-25-41	11-czn@stavzan.ru
12	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Ипатовского района»	356600, г. Ипатово, ул. Ленинградская, 51	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86542) 5-63-27	12-czn@stavzan.ru
13	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Кировского района»	357830, г. Новопаоловск, ул. Мира, 149	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(87938) 5-22-37	13-czn@stavzan.ru
14	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города-курорта Кисловодска»	357703, г. Кисловодск, ул. Жукковский, 8	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(87937) 5-54-78	14-czn@stavzan.ru
15	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Кочубеевского района»	357000, с. Кочубеевское, ул. Скрипникова, 29	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86550) 2-03-24	15-czn@stavzan.ru
16	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Красногвардейского района»	356030, с. Красногвардейское, ул. Ленина, 45	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86541) 2-53-41	16-czn@stavzan.ru
17	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Курского района»	357850, ст. Курская, ул. Советская, 7	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(87964) 6-58-34	17-czn@stavzan.ru
18	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Левокумского района»	357960, с. Левокумское, ул. Пушкина, 126	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86543) 3-17-40	18-czn@stavzan.ru
19	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Минераловодского района»	357203, г. Минеральные Воды, пр. К. Маркса, 47	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(87922) 6-57-22	20-czn@stavzan.ru
20	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города Невинномысска»	357030, г. Невинномысск, ул. Революционная, 25	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(86554) 3-10-30	21-czn@stavzan.ru
21	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Нефтекумского района»	357980, г. Нефтекумск, ул. микрорайон 0, дом 12	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86558) 4-42-37	22-czn@stavzan.ru
22	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Новоалександровского района»	356000, г. Новоалександровск, ул. Советская, 322	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86544) 6-68-55	23-czn@stavzan.ru
23	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Новоселицкого района»	356350, с. Новоселицкое, ул. Пролетарская 12а	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86548) 2-04-86	24-czn@stavzan.ru
24	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Петровского района»	356530, г. Светлоград, ул. Калинина, 67	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86547) 4-41-51	25-czn@stavzan.ru
25	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Предгорного района»	357350, ст. Ессентукская, ул. Павлова, 53	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(87961) 5-18-30	26-czn@stavzan.ru
26	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города-курорта Пятигорска»	357500, г. Пятигорск, ул. Калинина, 50	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(8793) 97-35-23	27-czn@stavzan.ru
27	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Советского района»	357340, г. Лермонтов, ул. Пятигорская, 15	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(87935) 6-44-46	19-czn@stavzan.ru
28	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Советского района»	357900, г. Зеленокумск, ул. Октябрьская, 29	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86552) 2-20-35	28-czn@stavzan.ru
29	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения города Ставрополя»	355045, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 92б	понедельник - пятница с 8.30 до 17.30	(86552) 31-57-00	29-czn@stavzan.ru
30	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Степновского района»	357930, с. Степное, ул. П. Явешко, 49	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86563) 3-19-78	30-czn@stavzan.ru
31	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Труновского района»	356134, с. Донское, ул. 19 съезда ВЛКСМ, 5	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86546) 3-10-79	31-czn@stavzan.ru
32	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Туркменского района»	356540, с. Летняя Ставка, ул. Советская, 53	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86565) 2-59-36	32-czn@stavzan.ru
33	Государственное казенное учреждение «Центр занятости населения Шпаковского района»	356200, г. Михайловск, ул. Фрунзе, 1а	понедельник - пятница с 8.00 до 17.00	(86553) 6-61-40	33-czn@stavzan.ru

Приложение № 2

к Административному регламенту предоставления государственной услуги по содействию безработным гражданам в переезде и безработным гражданам и членам их семей в переселении в другую местность для трудоустройства по направлению органов службы занятости

Сведения о местонахождении, адресе электронной почты и телефонах ФКУ «Меж