

ООО «ЭкоТренд»

160000, г. Вологда, ул.Пушкинская, д.18

тел. 8 (960) 290-85-95,

e-mail: info@ecotrendo.ru, www.ecotrendo.ru

Местные нормативы градостроительного проектирования Ершовского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области

Вологда 2015 г.

Содержание

1	Общие положения	3
2	Общие расчетные показатели панировочной организации территорий	
	Ершовского муниципального образования Усть-Илимского	
	муниципального района	6
3	Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения	11
4	Расчетные показатели в сфере социального и коммунально-бытового	
	обслуживания	18
5	Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования	
	территорий с учетом потребностей маломобильных групп	
	населения	31
6	Расчетные показатели в сфере обеспечения объектами рекреационного	
	назначения	33
7	Расчетные показатели в сфере транспортного обслуживания	40
8	Расчетные показатели в сфере обеспечения инженерным	
	оборудованием	44
9	Расчетные показатели в сфере инженерной подготовки и защиты	
	территорий	53
10	Расчетные показатели в сфере охраны окружающей среды	
	(атмосферного воздуха, водных объектов и почв)	54
11	Приложение 1. Термины и определения	59
12	Приложение 2. Перечень законодательных и нормативных	
	локументов	63

І. Общие положения.

1.1. Назначение и область применения.

- 1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования (далее настоящие нормативы) разработаны в целях обеспечения на территории Ершовского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области:
- устойчивого развития территорий на основе территориального планирования и градостроительного зонирования;
- сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;
- обеспечения инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социального и иного назначения.
- 2. Для достижения поставленных целей необходимо выполнения следующих задач:
- осуществление строительства на основе документов территориального планирования, правил землепользования и застройки и документации по планировке территории;
- участие граждан и их объединений в осуществлении градостроительной деятельности, обеспечение свободы такого участия;
- ответственность органов местного самоуправления за обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;
- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований технических регламентов;
- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, обеспечением предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, принятием мер по противодействию террористическим актам;
- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий;
- ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности.
 - 3. Настоящие нормативы
- распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территории Ершовского муниципального образования в пределах его границ;
- применяются при подготовке, согласовании, утверждении реализации документов территориального планирования (генерального плана, проекта планировки территорий) с учетом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории муниципального образования;

- 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 инженерной, транспортной инфраструктур, благоустройства территории).
- 4. При определении перспектив развития и планировки Ершовского муниципального образования необходимо учитывать:
 - численность населения на прогнозируемый период;
- социально-экономическую специализацию и роль поселений в системе экономических центров и формируемых центров обслуживания населения.
 - историко-культурное значение муниципального образования;
 - прогноз социально-экономического развития территории;
- расположение поселения в климатическом подрайоне, сейсмичность, наличие эндогенных и экзогенных процессов и явлений;
- санитарно-эпидемиологическую и экологическую обстановку на планируемых к развитию территориях.
- 5. Историко-культурное значение определяется как количеством объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), так и их статусом (всемирного, федерального, республиканского и местного значения).
- 6. Развитие поселения следует осуществлять на основании документов территориального планирования с учетом нормативно-технических, нормативных, правовых актов в области градостроительства областного и муниципального уровней.

Общая потребность в территории для развития муниципального образования, включая резервные территории, определяется на основании документов территориального планирования (генеральных планов муниципального образования).

- 7. Порядок отвода земель и изменения границ муниципального образования определяется градостроительным и земельным законодательством Российской Федерации, Иркутской области, а также принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.
- 8. Утверждение генерального плана муниципального образования осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Иркутской области, а также Ершовского муниципального образования.
- 9. При подготовке и внесении изменений в документы территориального планирования муниципальных образований обязательно применение требований Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 января 2012 г. № 19 к описанию и отображению объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Термины и определения

10. Основные термины и определения, используемые в настоящих нормативах, приведены в приложении 1 настоящих Нормативов.

Нормативные ссылки

11. Перечень законодательных и нормативных документов Российской Федерации, нормативных правовых актов Иркутской области, нормативных правовых актов Усть-Илимского района и Ершовского муниципального образования, используемых при разработке нормативов, приведен в приложении 2 настоящих Нормативов.

Административно-территориальное устройство, общая организация и зонирование территории Ершовского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области

12. Ершовское муниципальное образование расположено в северо-западной части Иркутской области на берегу Усть-Илимского водохранилища. Площадь муниципального образования составляет 414,0357 квадратных километров.

Ершовское муниципальное образование входит в состав Усть-Илимского района Иркутской области России. Ершовское муниципальное образование наделено статусом сельского поселения Законом Иркутской области от 16 декабря 2004 года № 97-оз «О статусе и границах муниципальных образований Усть-Илимского района Иркутской области».

В состав Ершовского муниципального образования входит один населенный пункт – с. Ершово, являющийся его административным центром.

Общая численность населения Ершовского муниципального образования – 1 000 чел.

1.2. Общая организация и зонирование территории поселения.

- 13. При осуществлении общей организации и зонирования территории необходимо учитывать:
- комплексную оценку имеющихся территориальных, водных, трудовых, топливно-энергетических, санитарно-гигиенических и рекреационных ресурсов и выполненных на ее основе сравнительных вариантов планировочных решений;
- обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении планируемой хозяйственной или иной деятельности с учетом прогноза изменения на перспективу;
- анализ тенденций развития экономической базы, изменения социальнодемографической ситуации и развития сферы обслуживания с учетом систем расселения на территории муниципального района, муниципальных образований (наслегов);
- выявления первоочередных и перспективных социальных, экономических и экологических проблем;
- обеспечение наиболее благоприятных условий жизнедеятельности населения в среде обитания с факторами вредного воздействия, максимального сохранения естественных экологических систем;
 - воздействие опасных метеорологических, инженерно-геологических и

гидрологических процессов (с учетом сейсмического микрорайонирования) с целью уменьшения степени риска обеспечения устойчивости функционирования за счет использования под застройку участков с меньшей сейсмичностью и другими опасными явлениями;

14. Ершовское муниципальное образование и его административный центр в зависимости от проектной численности населения на прогнозируемый период подразделяются на группы в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Группи	наса поини и	Население (тыс. человек)
Группы пунктов	населенных	городские населенные пункты	сельские населенные пункты
Крупные		свыше 250 до 500	свыше 3 до 5
Большие		свыше 100 до 250	свыше 1 до 3
Средние		свыше 50 до 100	свыше 0,2 до 1
		свыше 20 до 50	свыше 0,05 до 0,2
Малые		свыше 10 до 20	до 0,05
		свыше 3 до 10	

Примечание:

Городской населенный пункт – город, городской поселок.

Сельский населенный пункт – село, поселок, деревня, хутор.

15. Историко-культурное значение сельского поселения определяется как количеством объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), так и их статусом (федерального, регионального или местного значения).

II. Общие расчетные показатели планировочной организации территорий Ершовского муниципального образования Усть-Илимского муниципального района

Общие требования

16. Селитебная территория формируется с учетом взаимоувязанного размещения жилых, общественно-деловых зон, отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон, улично-дорожной сети, озеленения и других территорий общего пользования для создания жилой среды, отвечающей современным социальным, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям.

Нормативы определения потребности в селитебных территориях

17. Для предварительного определения потребности в селитебной территории следует принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 человек: в сельских населённых пунктах при средней этажности жилой застройки до 3 этажей - 10

гектаров для застройки без земельных участков и 20 гектаров - для застройки с участками.

Нормативы распределения функциональных зон с отображением параметров планируемого развития

18. При планировке и застройке населённого пункта необходимо зонировать территорию с установлением видов преимущественного функционального использования, а также других ограничений на использование территории для осуществления градостроительной деятельности.

С учетом преимущественного функционального использования территории населённого пункта подразделяются на следующие функциональные зоны:

- жилые;
- общественно-деловые;
- производственные;
- инженерной инфраструктуры;
- транспортной инфраструктуры;
- сельскохозяйственного использования;
- рекреационного назначения;
- особо охраняемых территорий;
- специального назначения;
- иные.
- 19. В состав жилых зон могут включаться зоны застройки индивидуальными, и малоэтажными жилыми домами и жилой застройки иных видов.
 - 20. В состав общественно-деловых зон могут включаться:
 - зоны делового, общественного и коммерческого назначения;
- зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения;
- зоны обслуживания объектов, необходимых для осуществления производственной и предпринимательской деятельности;

общественно-деловые зоны иных видов.

- 21. В состав производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур могут включаться:
- производственные зоны зоны размещения производственных объектов с различными нормативами воздействия на окружающую среду;
- коммунальные зоны зоны размещения коммунальных и складских объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспорта, объектов оптовой торговли;
- зона инженерной инфраструктуры зона размещения сооружений и объектов водоснабжения, канализации, тепло-, газо-, электроснабжения, связи и др.;
- зона транспортной инфраструктуры зона размещения сооружений и коммуникаций речного, воздушного, железнодорожного, автомобильного и трубопроводного транспорта.
- 22. В состав зон сельскохозяйственного использования могут включаться зоны сельскохозяйственных угодий (пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые

многолетними насаждениями), зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенные для ведения сельского хозяйства, дачного хозяйства, садоводства, личного подсобного хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (в том числе, предприятия сельскохозяйственного назначения).

- 23. В состав зон рекреационного назначения могут включаться зоны в границах территорий, занятых лесопарками, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также в границах иных территорий, используемых и предназначенных для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.
- 24. В состав зон особо охраняемых территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.
- 25. В состав зон специального назначения могут включаться зоны, занятые кладбищами, крематориями, скотомогильниками, объектами размещения отходов потребления и иными объектами, размещение которых может быть обеспечено только путем выделения указанных зон и недопустимо в других зонах.
- 26. При планировании развития территории устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий: охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лесопарковые зоны, зеленые зоны, пограничная зона, повышенной радиационной опасности, территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 27. Границы территориальных зон устанавливаются при подготовке правил землепользования и застройки с учетом:
- возможности сочетания в пределах одной зоны различных видов существующего и планируемого использования территории;
- функциональных зон и параметров их планировочного развития, определенных генеральным планом поселения, схемой территориального планирования муниципального района;
 - сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- планируемых изменений границ земель различных категорий в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории;
- предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства.
 - 28. Границы территориальных зон могут устанавливаться по:
- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
 - красным линиям;
 - границам земельных участков;
 - границам населенных пунктов в пределах муниципальных образований;
 - границам муниципальных образований;

- естественным границам природных объектов;
- иным границам.
- 29. Границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон. В исторических поселениях следует выделять зоны (районы) исторической застройки.
- 30. Состав территориальных зон, а также особенности использования их земельных участков определяются градостроительным регламентом, правилами застройки с учетом ограничений, установленных градостроительным, земельным, природоохранным, санитарным, иным специальным законодательством, настоящими нормами, а также специальными нормами.

В составе территориальных зон могут выделяться земельные участки общего пользования; занятые площадями, улицами, проездами, дорогами, набережными, скверами, водоемами и другими объектами, предназначенными для удовлетворения общественных интересов населения.

- 31. При выделении территориальных зон и установлении регламентов их использования необходимо учитывать также ограничения на градостроительную деятельность, обусловленные установленными зонами особого регулирования. В их числе:
 - зоны исторической застройки, историко-культурных заповедников;
 - зоны охраны памятников истории и культуры;
 - зоны особо охраняемых природных территорий;
 - санитарно-защитные зоны;
 - водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
 - зоны залегания полезных ископаемых;
- зоны, имеющие ограничения для размещения застройки в связи с неблагоприятным воздействием природного и техногенного характера (затопление и подтопление, просадочные грунты, подрабатываемые территории и др.).
- 32. Санитарно-защитные зоны производственных и других объектов, выполняющие средозащитные функции, включаются в состав тех территориальных зон, в которых размещаются эти объекты. Допустимый режим использования и застройки санитарно-защитных зон необходимо принимать в соответствии с действующим законодательством, настоящими нормами и правилами, санитарными правилами, приведенными в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200, а также по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологического надзора.
- 33. Нормативные показатели плотности застройки территориальных зон следует принимать по таблице 2.

Таблица 2

Территориальные зоны	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки		
Жилая				
Застройка многоквартирными жилыми домами	0,4	0,8		

малой этажности		
Застройка блокированными жилыми домами с	0,3	0,6
приквартирными земельными участками		
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами	0,2	0,4
с приусадебными земельными участками		
Общественно-деловая	Я	
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Производственная		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8

Без учета опытных полей и полигонов, резервных территорий и санитарно-защитных зон. Примечания:

1. Для жилых, общественно-деловых зон коэффициенты застройки и коэффициенты плотности застройки приведены для территории кварталов района с учетом необходимых по расчету учреждений и предприятий обслуживания, гаражей; стоянок для автомобилей, зеленых насаждений, площадок и других объектов благоустройства.

Для производственных зон указанные коэффициенты приведены для кварталов производственной застройки, включающей один или несколько объектов.

- 2. При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные. Подземные этажи зданий и сооружений не учитываются. Подземное сооружение не учитывается, если поверхность земли (надземная территория) над ним используется под озеленение, организацию площадок, автостоянок и другие виды благоустройства.
- 3. Границами кварталов являются красные линии.
- 4. При реконструкции сложившихся кварталов жилых, общественно-деловых зон (включая надстройку этажей, мансард) необходимо предусматривать требуемый по расчету объем учреждений и предприятий обслуживания для проживающего в этих кварталах населения.

Допускается учитывать имеющиеся в соседних кварталах учреждения обслуживания при соблюдении нормативных радиусов их доступности (кроме дошкольных учреждений и начальных школ).

Основными показателями плотности застройки являются:

коэффициент застройки - отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка (квартала);

коэффициент плотности застройки - отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка (квартала).

- 34. Планировочную структуру сельских поселений следует формировать, предусматривая:
- компактное размещение и взаимосвязь территориальных зон с учетом их допустимой совместимости;
- зонирование и структурное членение территории в увязке с системой общественных центров, транспортной и инженерной инфраструктурой;
- эффективное использование территорий в зависимости от ее градостроительной ценности, допустимой плотности застройки, размеров земельных участков;

- комплексный учет архитектурно-градостроительных традиций, природноклиматических, историко-культурных, этнографических и других местных особенностей:
- эффективное функционирование и развитие систем жизнеобеспечения, экономию топливно-энергетических и водных ресурсов;
 - охрану окружающей среды, памятников истории и культуры;
 - охрану недр и рациональное использование природных ресурсов;
- условия для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры в соответствии с требованиями нормативных документов.

III. Расчетные показатели в сфере жилищного обеспечения

Общие требования

35. Жилые зоны необходимо предусматривать в целях создания для населения удобной, здоровой и безопасной среды проживания. Объекты и виды деятельности, несовместимые с требованиями настоящих норм, не допускается размещать в жилых зонах.

В жилых зонах размещаются жилые дома разных типов (многоквартирные малой этажности до 3-х этажей; блокированные; усадебные с приквартирными и приусадебными участками); отдельно стоящие, встроенные или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения с учетом требований настоящих норм; гаражи и автостоянки для легковых автомобилей, принадлежащих гражданам; культовые объекты.

Допускается размещать отдельные объекты общественно-делового и коммунального назначения с площадью участка, как правило, не более 0,5 га, а также мини-производства, не оказывающие вредного воздействия на окружающую среду (включая шум, вибрацию, магнитные поля, радиационное воздействие, загрязнение почв, воздуха, воды и иные вредные воздействия), за пределами установленных границ участков этих объектов. Размер санитарно-защитных зон для объектов, не являющихся источником загрязнения окружающей среды, должен быть не менее 25 метров.

<u>Примечание</u>. К жилым зонам могут относятся также территории садово-дачной застройки, расположенной в пределах границ (черты) населенных пунктов и соответствующие функциональному зонированию (жилая зона) в документах территориального планирования и градостроительного зонирования муниципального образования, а также обеспеченные социальной, транспортной и инженерной инфраструктурой. В отношении таких зон, при разработке градостроительной документации, необходимо предусматривать развитие инфраструктуры в объемах, обеспечивающих на перспективу возможность постоянного проживания.

Нормативы общей площади территорий для размещения объектов жилой застройки

36. Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели в расчете на 1000 чел.: в центральных населённых пунктах сельских поселений - при малой этажности жилой застройки до 3 этажей - 10 гектаров для застройки без земельных участков и 20 гектаров – для застройки с участком; в сельских поселениях с преимущественно усадебной застройкой - 40 гектаров.

При определении размера территории жилых зон следует исходить из необходимости поэтапной реализации жилищной программы. Объем жилищного фонда и его структура определяются на основе анализа фактических и прогнозных данных о семейном составе населения, уровнях его дохода, существующей и перспективной жилищной обеспеченности исходя из необходимости обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом. Для государственного и муниципального жилищного фонда - с учетом социальной нормы площади жилья, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации.

37. При определении соотношения типов нового жилищного строительства необходимо исходить из учета конкретных возможностей развития поселения, наличия территориальных ресурсов, градостроительных и историко-архитектурных особенностей, существующей строительной базы и рыночных условий.

Нормативы плотности населения территорий

38. При проектировании жилой застройки в сельских населенных пунктах расчетную плотность населения, человек/гектаров рекомендуется принимать не менее приведенной в таблице 3.

Таблина 3

Тим застрайим		Плотно	сть насел	ения, чел	/га, при		азмере
Тип застройки		2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
Застройка объектами	2000	10	12	14	16	18	20
индивидуального	1500	13	15	17	20	22	25
жилищного строительства с участками при доме, м2	1200	17	21	23	25	28	32
с участками при доме, м2	1000	20	24	28	30	32	35
	800	25	30	33	35	38	42
	600	30	33	40	41	44	48
Малоэтажная жилая	2	-	130	-	-	-	-
застройка без участков при квартире с числом этажей	3	-	150	-	-	-	-

Нормативы жилищной обеспеченности

39. Норматив жилищной обеспеченности следует принимать 18 кв.м. на 1 человека (не менее).

Нормативы распределения зон жилой застройки по видам жилой застройки

40. При планировочной организации жилых зон следует предусматривать их дифференциацию по типам застройки, ее этажности и плотности, местоположению с историко-культурных, природно-климатических И других особенностей. Тип и этажность жилой застройки определяются в соответствии с социально-демографическими, национально-бытовыми, архитектурнокомпозиционными, санитарно-гигиеническими требованиями, другими предъявляемыми к формированию жилой среды, а также возможностью развития обеспечения транспортной инженерной инфраструктур социальной, И противопожарной безопасности.

В состав жилых зон могут включаться:

- зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми домами (до 3 этажей, включая мансардный);
 - зона застройки блокированными жилыми домами;
- зона застройки индивидуальными отдельно стоящими жилыми домами с приусадебными земельными участками.

Нормативы распределения жилищного строительства по типам жилья

41. Расчетные показатели объемов и типов жилой застройки должны сложившейся прогнозируемой социальнопроизводиться vчетом И демографической ситуации и доходов населения. При этом рекомендуется предусматривать разнообразные типы жилых домов, дифференцированных по уровню комфорта в соответствии с таблицей 4. Средний расчетный показатель жилищной обеспеченности зависит от соотношения жилых домов и квартир различного уровня комфорта и определяется расчетом. В случае отсутствия необходимых данных принимается для жилых домов и квартир 1-го и 2-го типов по уровню комфортности - 20 - 30 кв. метров площади дома или на человека, а 3-го и 4-го типов по уровню комфортности – 50 кв. метров.

Таблица 4

N	Тип жилого дома и	Норма площади	Формула	Доля в общем
п/п	квартиры по уровню комфорта	жилого дома и квартиры в расчете	заселения жилого дома и	объеме жилищного
		на одного человека,	квартиры	строительства,
		квадратные метры		проценты
1	Высококомфортный	60 и более	k = n + 2	<u>3</u>
	(Элитный)		k > (n + 2)	5

2	Престижный	40	k= n +1	<u>10</u>
	(Бизнес - класс)		k=n+2	15
3	Массовый	30	k = n	<u>25</u>
	(Эконом – класс)		k = n + 1	50
4	Социальный	20	k = n - 1	<u>60</u>
	(муниципальное		k = n	30
	жилище)			
5	Специализированный	-	k = n - 2	<u>7</u>
			$\mathbf{k} = \mathbf{n} - 1$	5

Примечания:

- 1. Общее количество жилых комнат в квартире или доме (k) и количество проживающих человек (n).
- 2. Специализированные типы жилища дома гостиничного типа, специализированные жилые комплексы.
- 3. В числителе на первую очередь, в знаменателе на расчетный срок.
- 4. Указанные нормативные показатели не являются основанием для установления нормы реального заселения.

Нормативы распределения жилищного строительства по этажности

42. Нормативы распределения жилищного строительства по этажности следует принимать по таблице 5.

Таблица 5

N	Типы жилых домов по этажности	Доля в общем объеме, процентов
п/п		
1	Малоэтажные жилые дома (в т. ч.	15
	блокированные), 1 - 3 этажа	
2	Индивидуальные дома, 1 - 3 этажа	20

Нормативы соотношения общей площади жилых помещений и площади жилых помещений специализированного жилищного фонда социального найма

43. Доля площади жилых помещений специализированного жилищного фонда социального найма в общей площади жилых помещений должна составлять не менее 3 процентов.

Предельно допустимые параметры плотности застройки индивидуального жилищного строительства

44. Показатели предельно допустимых параметров плотности застройки индивидуального жилищного строительства приведены в таблице 6.

Типы застройки	Коэффициен застр	Коэффициент застройки	
	«брутто»	«нетто»	
многоквартирная среднеэтажная застройка (4-5 этажей)	0,70	0,90	0,25
многоквартирная малоэтажная застройка (2-3 этажа)	0,45	0,50	0,30
малоэтажная блокированная застройка (1-2 этажа)	0,55	0,65	0,35
индивидуальная застройка домами с			
участком:			
$600 \text{ m}^2;$	0,10	0,15	
$600-1500 \text{ m}^2;$	0,05	0,08	0,20
более 1500 м ² .	0,04	0,06	

Примечания:

- 1. Коэффициент застройки (процент застроенной территории) отношение суммы площадей застройки всех зданий и сооружений к площади земельного участка, %;
- 2. Коэффициент «брутто» (показатель плотности застройки «брутто») отношение общей площади всех этажей зданий и сооружений к площади квартала с учетом дополнительно необходимых по расчету учреждений и предприятий повседневного обслуживания, м²/га;
- 3. Коэффициент «нетто» (показатель плотности застройки «нетто») отношение общей площади всех жилых этажей зданий к площади жилой территории квартала с учетом площадок различного назначения необходимых для обслуживания (подъезды, стоянки, озеленение), M^2 /га.

Нормативы размера придомовых земельных участков

45. Размер земельного участка при доме (квартире) определяется с учетом демографической структуры населения в зависимости от типа дома и других местных особенностей.

Предельные размеры земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, в зависимости от применяемых типов жилых домов, характера формирующейся застройки (среды), ее размещения в структуре сельских поселений разной величины следующие:

Таблица 7

Поду продоставления	Размеры земелы	ных участков, га
Цель предоставления	минимальные	максимальные
для индивидуального жилищного	0.02	0,15
строительства	0,02	0,13
для ведения личного подсобного хозяйства	0,02	2,00
для ведения крестьянско-фермерского хозяйства	2,00*	50,0

<u>Примечание:</u> за исключением крестьянских (фермерских) хозяйств, основной деятельностью которых является садоводство, овощеводство защищенного грунта, цветоводство, виноградарство,

семеноводство, птицеводство, пчеловодство, рыбоводство или другая деятельность в целях производства сельскохозяйственной продукции по технологии, допускающей использование земельных участков размерами менее 2 га.

Предельные размеры земельных участков для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства устанавливаются органами местного самоуправления.

Допускается для ведения личного подсобного хозяйства выделение части земельного участка, недостающей до установленной максимальной нормы, за пределами жилой зоны.

Нормативы размера площадок дворового благоустройства

46. Минимально допустимые размеры площадок дворового благоустройства и расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок приведены в таблице 8.

Таблица 8

Площадки	Удельный размер площадки, м2/чел	Средний размер одной площадки, м2	Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего	0,7-1,0	30	12
школьного возраста	, ,		
Для отдыха взрослого	0,1-0,2	15	10
населения	, ,		
Для занятий	1520	100	10-40
физкультурой	1,5-2,0		10-40
Для хозяйственных целей	0,3-0,4	10	20
Для выгула собак	0,1-0,3	25	40
Для стоянки автомашин	2,5-3,0	25 (18)*	10-50

* - на одно машино-место

<u>Примечания:</u> 1. Хозяйственные площадки следует располагать не далее 100м от наиболее удаленного входа в жилое здание.

- 2. Расстояние от площадки для мусоросборников до площадок для игр детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой следует принимать не менее 20м.
- 3. Расстояние от площадки для сушки белья не нормируется.
- 4. Расстояние от площадок для занятий физкультурой устанавливается в зависимости от их шумовых характеристик.
- 5. Расстояние от площадок для стоянки автомашин устанавливается в зависимости от числа автомобилей на стоянке и расположения относительно жилых зданий.
- 6. Допускается уменьшать, но не более чем на 50% удельные размеры площадок для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.
- 7. Общая площадь территории, занимаемой площадками для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой, должна быть не менее 10 % общей площади квартала (микрорайона) жилой зоны.

Расстояние между жилыми зданиями и хозяйственными постройками

47. Нормативные расстояния между жилыми домами* следует принимать по таблице 9.

Таблица 9

Высота дома (количество этажей)	Расстояние между длинными сторонами зданий (не менее), м	Расстояние между длинными сторонами и торцами зданий с окнами из жилых комнат (не менее), м
2-3	15	10
4 и более	20	10

^{* -} расстояния между зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и бытовых разрывов.

- 48. Расстояния от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) в зонах застройки объектами индивидуального жилищного строительства до стен дома и хозяйственных построек (гаражи, бани, сараи), расположенных на соседнем земельном участке (не менее) 6 м.
- 49. Расстояния от окон жилого здания до построек для содержания скота и птицы приведены в таблице 10.

Таблица 10

Количество блоков для содержания скота и	Единица	Расстояние до окон
птицы	измерения	жилого здания (не менее)
Одиночные, двойные	M	15
до 8 блоков	M	25
св. 8 до 30 блоков	M	50
св. 30 блоков	M	100

<u>Примечание</u>: Размещаемые в пределах территории жилой зоны группы сараев должны содержать не более 30 блоков каждая.

- 50. Площадь застройки сблокированных хозяйственных построек для содержания скота (не более) 800 м2.
- 51. Расстояния до границ соседнего участка от построек, стволов деревьев и кустарников приведены в таблице 11.

Таблица 11

	Расстояние до границ соседнего
	участка, м
от усадебного, одно-двухквартирного и	3,0
блокированного дома	3,0
от построек для содержания скота и птицы	4,0
от бани, гаража и других построек	1,0
от стволов высокорослых деревьев	4,0
от стволов среднерослых деревьев	2,0
от кустарника	1,0

52. Расстояние до красной линии от построек на приусадебном земельном участке следует принимать по таблице 12.

	Расстояние от красной линии (не менее) улиц проездов	
от усадебного, одно-двухквартирного и блокированного дома	5	3
от хозяйственных построек	5	5

IV. Расчетные показатели в сфере социального и коммунально-бытового обслуживания

Общие требования

- 53. Учреждения и предприятия обслуживания следует размещать на территории центральных усадьб сельских поселений муниципального района, приближая их к местам жительства и работы, предусматривая, как правило, формирование общественных центров в увязке с сетью общественного пассажирского транспорта.
- 54. При определении числа, состава и вместимости учреждений и предприятий обслуживания в поселениях-центрах систем расселения следует дополнительно учитывать приезжающее население из других сельских поселений, расположенных в зоне, ограниченной затратами времени на передвижения в большой, крупный районный центр не более 2 ч, в малые и средние поселенческие-центры или подцентры систем расселения не более 1 ч; в исторических населённых пунктах необходимо учитывать также туристов.
- 55. Учреждения и предприятия обслуживания следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30 мин. Обеспечение объектами более высокого уровня обслуживания следует предусматривать на группу сельских поселений.

Для организации обслуживания необходимо предусматривать помимо стационарных зданий передвижные средства и сооружения сезонного использования, выделяя для них соответствующие площадки.

56. Радиус обслуживания населения учреждениями и предприятиями, размещаемыми в жилой застройке, как правило, следует принимать не более указанного в таблице 13.

Учреждения и предприятия обслуживания	Радиус обслуживания, метров
Детские дошкольные учреждения*:	
	300
в сельских поселениях при одно- и двухэтажной	500
застройке	
Помещения для физкультурно-оздоровительных	500
занятий	

Физкультурно-спортивные центры жилых районов	1500
Поликлиники **	1000
Раздаточные пункты молочной кухни	500
То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Аптеки в городах	500
То же, при одно- и двухэтажной застройке	800
Предприятия торговли, общественного питания и	
бытового обслуживания местного значения:	
при застройке:	
одно-, двухэтажной	800
в сельских поселениях	2000
Отделения связи и филиалы сберегательного банка	500

^{*} Радиусы обслуживания общеобразовательных школ в сельской местности допускается принимать по региональным градостроительным нормативам, а при их отсутствии по заданию на проектирование.

57. Расстояния от зданий и границ земельных участков учреждений и предприятий обслуживаний следует принимать не менее приведенных в таблице 14.

Здания (земельные участки) учреждений и предприятий обслуживания	Расстояния от зданий (границ участков) учреждений и предприятий обслуживания, метров			
	до красной линии	до стен до зданий жилых общеобразовательны домов школ, детских дошкольных и лечебных учреждени		
	в сельских поселениях			
Детские дошкольные	10	По нормам инсоляции и		
учреждения и		освещенности		
общеобразовательные школы				
(стены здания)				
Приемные пункты вторичного	-	20* 50		
сырья				
Пожарные депо	10			
Кладбища традиционного	6	300 300		
захоронения и крематории				
Кладбища для погребения	6	100	100	
после кремации				

^{**} Доступность поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов и аптек в сельской местности принимается в пределах 30 мин (с использованием транспорта). Примечания. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

* с входами и окнами.

Примечания: 1. Участки детских дошкольных учреждений, вновь размещаемых больниц не непосредственно должны примыкать К магистральным улицам. 2. После закрытия кладбища традиционного захоронения по истечении 25 лет после последнего захоронения расстояния до жилой застройки могут быть сокращены до 100 метров. В сельских поселениях и сложившихся районных центрах, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 метров. 3. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать подъездные автомобильного ним ПУТИ ДЛЯ 4. На земельном участке больницы необходимо предусматривать отдельные въезды в зоны хозяйственную и корпусов: лечебных - для инфекционных и неинфекционных больных (отдельно) и патологоанатомического.

Нормативы обеспеченности объектами дошкольного, начального, общего и среднего образования

58. Норма обеспеченности детскими дошкольными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1 тыс. чел.) – 60 мест.

Таблица 15

Норма обеспеченности	Размер земельного	Примечание
	участка	
Устанавливается в	На одно место при	Размер групповой площадки
зависимости, от	вместимости	на 1 место следует принимать
демографической структуры	учреждений:	(не менее):
населения исходя из охвата	до 100 мест – 40 м2;	для детей ясельного возраста
детскими учреждениями в	св. 100 – 35 м2.	$-7,0 \text{ m}^2;$
пределах 85%, в т.ч.:		для детей дошкольного
общего типа – 70% детей;		возраста – 9,0 м ² .
специализированного – 3%;		
оздоровительного – 12%.		

<u>Примечания</u>: 1. Вместимость ДОУ для сельских населенных пунктов и поселков городского типа рекомендуется не более 140 мест.

- 2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25% в условиях реконструкции; на 15% при размещении на рельефе с уклоном более 20%.
- 59. Норма обеспеченности общеобразовательными учреждениями и размер их земельного участка (кол. мест на 1 тыс. чел.) 100 мест.

Таблица 16

Норма обеспеченности	Размер земельного	Примечание
	участка	
Устанавливается в	На одно место при	На земельном участке
зависимости, от	вместимости	выделяются следующие
демографической структуры	учреждений:	зоны: учебно-опытная,
населения исходя из	от 40 до 400 - 50 м2;	физкультурно-спортивная,
обеспеченности:	от 400 до 500 - 60 м2;	отдыха, хозяйственная.
- основным общим	от 500 до 600 - 50 м2;	Спортивная зона школы

образованием (1-9 кл.) –	от 600 до 800 - 40 м2;	может быть объединена с	
100% детей;	от 800 до 1000 - 33	физкультурно-	
- средним (полным) общим	м2.	оздоровительным	
образованием (10-11 кл.) –		комплексом для населения	
75% детей при обучении в		микрорайона.	
одну смену.			

<u>Примечания</u>: 1. Вместимость вновь строящихся, сельских малокомплектных учреждений для I ступени обучения - 80 человек, I и II ступеней - 250 человек, I, II и III ступеней - 500 человек.

- 2. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% в условиях реконструкции; увеличены на 30% в сельских населенных пунктах, если для организации учебно-опытной работы не предусмотрены специальные участки.
- 60. Радиус обслуживания общеобразовательными учреждениями на территориях населенных пунктов*:
 - зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки -500 м;
 - зона застройки объектами индивидуального жилищного строительства (для начальных классов) 750 (500) м;
 - допускается размещение на расстоянии транспортной доступности: для обучающихся в общеобразовательных учреждениях начального общего образования не более 2 км пешком и не более 15 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании, для обучающихся в общеобразовательных учреждениях основного общего и среднего (полного) общего образования не более 4 км пешком и не более 30 минут (в одну сторону) при транспортном обслуживании.

<u>Примечания:</u> 1. Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные общеобразовательные учреждения.

- 2. Предельный радиус обслуживания обучающихся II III ступеней не должен превышать 15 км.
- 61. Площадь озелененной и благоустроенной территории микрорайона (квартала) без учета участков школ и детских дошкольных учреждений (${\rm M}^2$ на 1 чел.), не менее $10~{\rm M}^2$.
- <u>Примечания:</u> 1. Площадь озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков школ и детских дошкольных учреждений) должна составлять, как правило, не менее 25 % площади территории квартала.
- 2. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, для игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 % общей площади участка.

Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий общественно-деловых зон

62. Норма обеспеченности учреждениями внешкольного образования и межшкольными учебно-производственными предприятиями и размер их земельного участка приведена в таблице 17.

Таблица 17

Учреждение	Норма обеспеченности	Единица измерения	Размер земельного участка
Учреждения	32%, в том числе по видам:	% от общего	В соответствии с
внешкольного	детская спортивная школа –	числа	техническими
образования	20%;	школьников	регламентами
	детская школа искусств		
	(музыкальная,		
	хореографическая,		
	художественная,) – 12%.		
Межшкольное		% от общего	Не менее 2 га, при
учебно-	8%	числа	устройстве
производственн	070	школьников	автополигона не
ое предприятие			менее 3 га

<u>Примечание:</u> В населенных пунктах с числом жителей от 3 тыс. до 10 тыс. человек детские школы искусств, школы эстетического образования размещаются в расчете одной школы на населенный пункт.

- 63. Радиус обслуживания учреждений внешкольного образования:
- зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки 500 м;
- зона застройки объектами индивидуального жилищного строительства 700 м.

64. Норма обеспеченности спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями и размер их земельного участка

Учреждение	Норма обеспечен- ности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Помещения для		м2 общей	В соответ-	Физкультурно-
физкультурно-		площади	ствии с	спортивные
оздоровительных	70-80	на 1 чел.	техническ	сооружения сети
занятий на территории	70-80		ими	общего пользования
микрорайона			регламент	следует объединять
(квартала)			ами	со спортивными
Спортивно-досуговый		м2 общей		объектами
комплекс на		площади		образовательных
территории	300	на 1000	<i>//</i>	школ и других
малоэтажной		чел.		учебных заведений,
застройки				учреждений отдыха
Спортивные залы	350	м2 на 1000	//	и культуры с
общего пользования	330	чел.	//	возможным
Плоскостные	1050	м2 на 1000		сокращением
сооружения	1950	чел.		территории.
Крытые бассейны		м2 зеркала	В	
общего пользования	20-25	воды на	соответств	
		1000 чел.	ии с	

	техническ	
	ИМИ	
	регламент	
	ами	

<u>Примечание</u>: Для малых населенных пунктов нормы расчета спортивных залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

- 65. Радиус обслуживания спортивными и физкультурно-оздоровительными учреждениями, расположенными во встроено-пристроенных помещениях или совмещенными со школьным комплексом:
 - зона многоквартирной и малоэтажной жилой застройки 500 м;
 - зона застройки объектами индивидуального жилищного строительства 700 м.
- 66. Радиус обслуживания спортивными центрами и физкультурно-оздоровительными учреждениями жилых районов 1500 м.
- 67. Норма обеспеченности учреждениями культуры для сельских населенных пунктов или их групп:

Таблица 19

Учреждение	Размер населенного пункта	Единица измерения	Норма обеспеченности	Примечание
Помещения для				Возможна
организации досуга		M^2 площади		организация на
населения, детей и		пола на 1000	50-60	базе школы
подростков (в жилой застройке)		чел.		
,	до 0,5 тыс. чел.		200	
Клубы, дома культуры	от 0,5 до 1,0 тыс.чел.	на	175	
	от 1,0 до 2,0 тыс.чел.	1 тыс. чел.	150	
Дискотеки	св. 1 тыс.чел.	мест на 1000 чел.	6	
Сельские массовые	до 1,0		1	Дополнительно в
библиотеки (из	тыс.чел.	кол.	6000-7500/5-6	центральной
расчета 30-мин.		объектов. или		библиотеке
доступности)		кол. ед.		местной системе
	50res 1 0	хранения/кол.	1 на 1 тыс.	расселения на 1
	более 1,0 тыс.чел.	читательских	чел. 5000-	тыс. чел. 4500-
	1 1510. 1051.	мест на 1 тыс.	6000/4-5	5000/3-4 ед.
		чел.		хранен./чит.
				места

Примечания: 1. Приведенные нормы не распространяется на специализированные библиотеки.

^{2.} Размеры земельных участков учреждений культуры принимаются в соответствии с техническими регламентами.

Нормативы обеспеченности объектами здравоохранения

68. Норма обеспеченности учреждениями здравоохранения и размер их земельного участка приведена в таблице 20.

	Потис	E		Таолица 20
Учреждение	Норма обеспечен- ности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Стационары всех типов со вспомога- тельными зданиями и сооружения- ми	Вместимос ть и структура устанавлив ается органами здравоохра нения и определяет ся заданием	коек на 10000 чел.	На одно койкоместо при вместимости учреждений: до 50 коек — 150 м2; 50-100 коек — 150-100 м2; 100-200 коек — 100-80 м2; 200-400 коек — 80-75 м2; 400-800 коек — 75-70 м2.	Территория больницы должна отделяться от окружающей застройки защитной зеленой полосой шириной не менее 10м. Площадь зеленых насаждений должна составлять не менее 60% общей площади участка.
Поликлини- ка, амбулатория, диспансер (без стационара)	на проектиров ание	посещений в смену на 1000 чел. населения	0,1га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3га	Не допускается непосредственное соседство поликлиник с детскими дошкольными учреждениями.
Станция скорой медицинской помощи	1 авт.	кол. спец. автома- шин на 10 тыс. чел.	0,05 га. на 1 автомашину, но не менее 0,1 га.	В пределах зоны 15-ти минутной доступности на спец. автомашине.
Выдвижные пункты скорой мед. помощи	1 авт.	кол. спец. автома- шин на 5 тыс. чел.	0,05 га. на 1 автомашину, но не менее 0,1 га.	В пределах зоны 30- минутной доступности на спец. автомобиле
Фельдшерские или фельдшерско-акушерские пункты	В соответствии с техническими регламентами	объект	0,2 га	
Аптеки	В соответствии с		I-II группа - 0,3 га; III–V группа - 0,25	Могут быть встроенными в

техничес- кими	га; VI-VII группа – 0,2	жилые и общественные
регламен- тами	га.	здания.

Примечания:

- 1. На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.
- 2. При размещении двух и более стационаров на одном земельном участке общую его площадь следует принимать по норме суммарной вместимости стационаров.
- 3. Площадь земельного участка родильных домов следует принимать по нормативам стационаров с коэффициентом 0,7.
- 4. В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25%.
- 69. Доступность учреждений здравоохранения (поликлиник, амбулаторий, фельдшерско-акушерских пунктов, аптек) для сельских населенных пунктов или их групп в пределах 30-мин. доступности на транспорте.
- 70. Расстояние от стен зданий учреждений здравоохранения до красной линии:
 - больничные корпуса (не менее) 30 м;
 - поликлиники (не менее) -15 м.

Нормативы обеспеченности объектами торговли и питания

71. Норма обеспеченности предприятиями торговли и общественного питания и размер их земельного участка

Таблина 21

Учреждение	Норма обеспечен- ности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Магазины, в том числе:	350	м2	Торговые центры сельских поселений с числом жителей,	В случае автономного обеспечения предприятий инженерными
Продоволь- ственные	100	торговой площади на 1 тыс.	тыс. чел.: до 1 тыс.чел. – 0,1 - 0,2 га на объект;	системами и коммуникациями, а также размещения на
Непродо- вольствен- ные (смешанные)	250	чел.	св.1 до 3 – 0,2-0,4 га.	их территории подсобных зданий и сооружений площадь участка может быть
Рыночные комплексы	24-40	м2 торговой площади на 1 тыс. чел.	При торговой площади рыночного комплекса: до 600 м2 – 14 м2; св.3000 м2 – 7 м2.	Минимальная площадь торгового места составляет 6 м2. Соотношение площади для

				<u> </u>
				круглогодичной и
				сезонной торговли
				устанавливается
				заданием на
				проектирование.
Магазины	6-10	м2	Преимущественно	
кулинарии		торговой	встроено-	
		площади	пристроенные.	
		на 1 тыс.		
		чел.		
Предприя-	40	кол. мест	На 100 мест, при	Потребность в
RNT		на 1	числе мест:	предприятиях питания
обществен-		тыс.чел.	до 50 м2 – 0,2 -	на производственных
ного			0,25 га на объект;	предприятиях,
питания			св.50 до 150 – 0,2-	организациях и
			0,15 га;	учебных заведениях
			св.150 – 0,1 га.	рассчитываются по
				ведомственным нормам
				на 1 тыс. работающих
				(учащихся) в
				максимальную смену.
				Заготовочные
				предприятия
				общественного питания
				рассчитываются по
				норме — 300 кг в сутки
				на 1 тыс. чел.

72. Норма обеспеченности предприятиями бытового обслуживания населения и размер их земельного участка приведена в таблице 22.

Учрег	ждение	Норма обеспечен- ности	Единица измере- ния	Размер земельного участка	Примечание
Предприя тия	в том числе	7		На 10 рабочих мест для	Для производственн
бытового обслужив ания	для обслужива ния населения	4	кол. рабочих мест на	предприятий мощностью: от 10 до 50 – 0,1-0,2 га;	ых предприятий и других мест приложения труда
	для обслужива ния предприят	3	1 тыс. чел.	от 50 до 150 – 0,05-0,08 га св. 150 – 0,03- 0,04 га.	показатель расчета предприятий бытового

	ий			0,5-1,2 га на объект	обслуживания следует принимать 5-10 % от общей нормы.
Прачеч- ные	в том числе	60	КΓ.	0,1-0,2 га на объект	Показатель расчета фабрик-
	для обслужива ния населения	20	белья в смену на 1 тыс.	0,5-1,0 га	прачечных дан с учетом обслуживания общественного
	фабрики- прачечные	40	чел.	, ,	сектора до 40 кг. в смену.
Химчист- ки	в том числе	3,5	КГ.	0,1-0,2 га на объект	
	для обслужива ния населения	1,2	вещей в смену на 1 тыс.	0,5-1,0 га	
	фабрики- химчистки	2,3	чел.	0,3-1,0 1a	
Бани		7	кол. мест на 1 тыс. чел.	0,2-0,4 га на объект	

73. Радиус обслуживания учреждениями торговли и бытового обслуживания населения *:

Таблица 23

Учреждение	Единица измерения	Макс. расчетный показатель для сельских населенных пунктов
Предприятия торговли, общественного питания и бытового обслуживания	M	2000
местного значения		

<u>Примечания:</u> 1. Указанный радиус обслуживания не распространяется на специализированные учреждения.

- 2. Доступность специализированных учреждений обслуживания всех типов, обусловливается характером учреждения, эффективностью и прибыльностью размещения его в структуре поселения.
- 74. Учреждения торговли и бытового обслуживания населения для сельских населенных пунктов или их групп следует размещать из расчета обеспечения жителей каждого поселения услугами первой необходимости в пределах пешеходной доступности не более 30-минут.

75. Норма обеспеченности организациями и учреждениями управления, кредитно-финансовыми организациями, а также предприятиями связи и размер их земельного участка

Таблица 24

Учреждение	Норма обеспеченн ости	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Отделения			При кол.	
и филиалы		кол. операц.	операционных касс, га	
банков	1	мест (окон) на	на объект:	
		1-2 тыс. чел.	3 кассы – 0,05 га;	
			20 касс – 0,4 га.	
Отделение			Для населенного	
связи			пункта численностью:	
	1	1 объект на 1-	0,5-2 тыс.чел. $-0,3$ -	
	1	10 тыс.чел.	0,35 га;	
			2-6 тыс.чел. – 0,4-0,45	
			га.	
Организа-	В соответ-		Поселковых и сельских	Большая
ции и	ствии с		органов власти, м2 на 1	площадь
учреждения	техничес-	объект	сотрудника:	принимается
управления	кими	OOBCKI	60-40 при этажности 2-	для объектов
	регламен-		3	меньшей
	тами			этажности.

76. Радиус обслуживания филиалами банков и отделениями связи – 500 м.

Нормативы обеспеченности объектами коммунально-бытового назначения и площади территорий для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения

77. Нормативы обеспеченности предприятиями жилищно-коммунального хозяйства и размер их земельного участка

Учреждение	Норма обеспечен- ности	Единица измерения	Размер земельного участка	Примечание
Гостиницы	3	кол. мест на 1 тыс. чел.	м2 на одно место при числе мест гостиницы: от 25 до 100 – 55 м2; св. 100 – 30 м2.	
Жилищно- эксплуатацио	1	кол. объектов на 20 тыс.	0,3 га на 1 объект	

нные организации		чел.		
Пункты приема вторичного сырья	1	кол. объектов на 20 тыс. чел.	0,01 га на 1 объект	
Пожарные депо	1	кол. пож. машин на 1 тыс. чел.	0,5-2 га на объект	Количество пож. машин зависит от размера территории населенного пункта или их групп
Кладбища традицион- ного захоронения и крематории	-	га	0,24 га на 1 тыс. чел., но не более 40 га.	Определяется с учетом количества жителей, перспективного роста численности населения и коэффициента смертности.

- 78. Радиус обслуживания пожарных депо дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях 20 минут.
- 79. Расстояние от зданий и сооружений, имеющих в своем составе помещения для хранения тел умерших, подготовки их к похоронам, проведения церемонии прощания до жилых зданий, детских (дошкольных и школьных), спортивно-оздоровительных, культурно-просветительных учреждений и учреждений социального обеспечения должно составлять не менее 50 м.
- 80. Расстояние от предприятий жилищно-коммунального хозяйства до стен жилых домов, общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения следует принимать по таблице 26.

		е от зданий (границ участ лищно-коммунального хо	
Здания (земельные участки)	До стен жилых домов	До зданий общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения	До водозаборных сооружений
Приемные пункты вторичного сырья	20	50	
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью от 20 до 40 га)	500	500	Не менее 1000 (по расчетам поясов санитарной
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью от 10 до 20 га)	300	300	охраны источника водоснабжения и времени фильтрации)
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью менее 10 га)	100	100	
Закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии	50	50	

<u>Примечания:</u> 1. В сельских населенных пунктах, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.

2. Приемные пункты вторичного сырья следует изолировать полосой зеленых насаждений и предусматривать к ним подъездные пути для автомобильного транспорта

81. Норма обеспеченности школами-интернатами и размер их земельного участка:

Норма обеспеченности	Размер земельного участка Примечание
В соответствии с	На одно место при При размещении на участке
техническими	вместимости учреждений: спального корпуса интерната
регламентами	до 200 до 300 - 70 м2; площадь участка
	св. 300 до 500 – 65 м2; увеличивается на 0,2 га,
	св. 500 и более – 45 м2. относительно основного
	участка

82. Норма обеспеченности специализированными объектами социального обеспечения и размер их земельного участка:

Таблица 28

Учреждение	Норма обеспечен- ности	Единица измерения	Размер земельного участка
Дом-интернат для престарелых, ветеранов войны и труда (с 60 лет)	30	кол. мест на 10000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Дом-интернат для взрослых с физическими нарушениями (с 18 лет)	28	кол. мест на 1000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Дом-интернат для детей инвалидов	20	кол. мест на 10000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Детские дома-интернаты (от 4до17 лет)	3	кол. мест на 1000 чел.	На одного воспитанника (вне зависимости от вместимости): не менее 150 кв. м, не считая площади хозяйственной зоны и площади застройки.
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	1	центров на 1000 детей	В соответствии с техническими регламентами
Территориальный центр социальной помощи семье и детям	1	центров на 50000 чел.	В соответствии с техническими регламентами
Психоневрологические интернаты (с 18 лет)	3	кол. мест на 1000 чел.	На одно место при вместимости учреждений: до 200 - 125 м2; св. 200 до 400 – 100 м2; св. 400 до 600 – 80 м2.

V. Расчетные показатели обеспеченности и интенсивности использования территорий с учетом потребностей маломобильных групп населения

- 83. Специальные жилые дома и группы квартир для ветеранов войны и труда и одиноких престарелых (кол. мест на 1000 чел. населения с 60 лет) 60 мест.
- 84. Специализированные жилые дома или группа квартир для инвалидов колясочников и их семей (кол. мест на 1000 чел. всего населения) 0,5 мест.
- 85. Показатели плотности застройки территорий и специальных участков (зон территории) зданиями, имеющими жилища для инвалидов, рекомендуется принимать:

- не более 25% площади участка;
- озеленение 60% площади участка.
- 86. При принятии решения встраивать объекты социального обслуживания в жилые дома и общественные здания необходимо учитывать, что для доступа маломобильных групп населения к объекту в здании должен быть как минимум один приспособленный вход с поверхности земли.
- 87. Количество мест парковки для индивидуального автотранспорта инвалида (не менее) приведено в таблице 29.

Таблица 29

Место размещения	Норма обеспеченности	Единица измерения	Примечание
на открытых стоянках для		мест от	Но не
кратковременного хранения легковых	10%	общего	менее
автомобилей около учреждений и	10%	количества	одного
предприятий обслуживания		парковочных	места.
в том числе 5% специализированных		мест	Но не
мест для автотранспорта инвалидов			менее
на кресле-коляске из расчета, при			одного
числе мест:			места.
до 100 включительно			Но не
	5%		менее
	3 70		одного
			места.
от 101 до 200	5 мест и		
	дополнительно		
	3%		
от 201 до 1000	8 мест и		
	дополнительно		
	2%		
на открытых стоянках для		мест от	Но не
кратковременного хранения легковых		общего	менее
автомобилей при	10%	количества	одного
специализированных зданиях		парковочных	места.
		мест	Weera.
на открытых стоянках для		мест от	Но не
кратковременного хранения легковых		общего	менее
автомобилей около учреждений,	20%	количества	ОДНОГО
специализирующихся на лечении		парковочных	места.
опорно-двигательного аппарата		мест	wicciu.

<u>Примечание:</u> Выделяемые места должны обозначаться знаками, на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.), расположенным на высоте не менее $1,5\,\mathrm{m}$.

88. Размер машино-места для парковки индивидуального транспорта инвалида, без учета площади проездов (m^2 на 1 машино-место) - 17,5 (3,5x5,0м).

- 89. Размер земельного участка крытого бокса для хранения индивидуального транспорта инвалида (M^2 на 1 машино-место) 21,0 (3,5x6,0м).
 - 90. Ширина зоны для парковки автомобиля инвалида (не менее) 3,5 м.
- 91. Расстояние от специализированной автостоянки (гаража-стоянки), обслуживающей инвалидов, должно быть не более 200 м до наиболее удаленного входа, но не менее 15 м до близлежащего дома.
- 92. Расстояние от жилых зданий, в которых проживают инвалиды, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) 300 м.
- 93. Расстояние от входа в общественное здание, доступное для инвалидов, до остановки специализированных средств общественного транспорта, перевозящих инвалидов (не более) 100 м.

VI. Расчетные показатели в сфере обеспечения объектами рекреационного назначения

Общие требования

- 94. Региональные нормативы обеспечения объектами рекреационного назначения действуют в отношении объектов, расположенных на территориях рекреационных зон, и состоят из минимальных расчетных показателей обеспечения:
 - объектами рекреационного назначения;
- площадями территорий для размещения объектов рекреационного назначения;
 - озеленения территорий объектов рекреационного назначения.
- 95. К объектам рекреационного назначения, размещаемым на территориях общего пользования населенных пунктов, относятся:
 - леса;
 - лесопарки;
 - парки;
 - арки (сады) планировочных районов;
- специализированные парки (детские, спортивные, зоологические, выставочные, мемориальные и др.);
 - сады микрорайонов;
 - зоны массового кратковременного отдыха;
 - пляжи
- 96. К объектам рекреационного назначения, размещаемым за пределами границ населенных пунктов, относятся:
 - зоны массового кратковременного отдыха;
- лечебно-оздоровительные территории (пансионаты, детские и молодежные лагеря, спортивно-оздоровительные базы выходного дня и др.);
- территории оздоровительного и реабилитационного профиля (санатории, детские санатории, санатории, санатории, санаторио-оздоровительные лагеря

круглогодичного действия, специализированные больницы восстановительного лечения);

- территории учреждений отдыха (дома отдыха, базы отдыха, дома рыболова и охотника и др.);
- территории объектов по приему и обслуживанию туристов (туристические базы, туристические гостиницы, туристические приюты, мотели, кемпинги и др.).

Нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения

- 97. Нормативы обеспеченности объектами рекреационного назначения следует принимать:
- для центральных усадьб сельских населённых пунктов 8 кв. метров/человек;
 - для деревень сельских населенных пунктов 6 кв. метров/человек.

Нормативы площади территорий для размещения объектов рекреационного назначения

98. Нормативы площади территорий для размещения объектов рекреационного назначения следует принимать:

Площадь парка (сада) сельского населенного пункта следует принимать от 0.5 до 0.8 га.

Кроме парков планировочных районов могут предусматриваться специализированные парки, площади которых принимаются по заданию на проектирование.

Норматив площади объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования населенных пунктов в сельских поселениях

- 99. Минимальную площадь объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования населенных пунктов, следует предусматривать, гектаров, не менее:
 - центральных парков большого населенного пункта $0.5\ {\rm гa};$
 - центральных парков малого населенного пункта 0.3 га.

В общем балансе территорий парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70 процентов.

Норматив радиуса доступности до объектов рекреационного назначения

100. Радиус доступности до объектов рекреационного назначения следует принимать в соответствии с таблицей 30.

Объекты рекреационного назначения	Радиус доступности до объектов рекреационного назначения, метров	Показатель доступности от жилых зон до объектов рекреационного назначения
Центральный парк	1000	10 минут на транспорте
Парк (сад) планировочного района	500	10 минут пешком
Сад микрорайона	200	10 минут пешком
Зона массового кратковременного отдыха	-	1,0 часа на транспорте

101. Минимальный расчетный показатель площади территорий речных и озерных пляжей следует принимать из расчета 5 кв. метров на одного посетителя, а размещаемых на лечебно-оздоровительных территориях следует принимать из расчета не менее 8 кв. метров и 4 кв.метра для детей.

Число единовременных посетителей на пляжах следует определять с учетом коэффициентов одновременной загрузки:

- учреждений отдыха и туризма -0.7-0.9;
- учреждений отдыха и оздоровления детей -0.5-1.0;
- общего пользования для местного населения -0.2;
- отдыхающих без путевок -0.5.

Минимальную протяженность береговой полосы для речных и озерных пляжей из расчета на одного посетителя следует принимать не менее 0,25 метра.

Норматив площади озеленения территорий объектов рекреационного назначения

- 102. Норматив площади озеленения территорий объектов рекреационного назначения в пределах застройки населенных пунктов должен быть не менее 40 процентов, а в границах территории планировочного района не менее 25 процентов, включая общую площадь озелененной территорий микрорайонов (кварталов).
- 103. В средних и малых сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, поймах крупных рек и водоемов, площадь озеленения территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 10 процентов.
- 104. Для жилых территорий, граничащих с лесными массивами и лесопарками допускается уменьшение площади их озеленения на 60 процентов.

Норматив площадей территорий распределения элементов объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования населенных пунктов

105. Минимальные расчетные показатели площадей территорий распределения элементов объектов рекреационного назначения, размещаемых на территориях общего пользования населенных пунктов, следует принимать в соответствии с таблицей 31.

Таблица 31

Объекты рекреационного	Территории элементов объектов рекреационного назначения, процентов от общей площади территорий общего пользования			
назначения	Территории зеленых насаждений и водоемов	Аллеи, дорожки,	Застроенные	
центральные парки,	65-70	площадки 25-28	территории 5-7	
Скверы, размещаемые: на улицах общепоселкового значения и площадях	60-75	25-40	-	
В жилых зонах, на жилых улицах, перед отдельными зданиями	70-80	20-30	-	
Лесные массивы и лесопарки	93-97	2-5	1-2	

106. Минимальные расчетные показатели площади озеленения объектов рекреационного назначения в пределах территорий общего пользования населенных пунктов следует принимать в соответствии с таблицей 32.

Таблица 32

Объекты рекреационного	Минимальные расчетные показатели площади озеленения, кв. метров на человека			
назначения	сельские населенные пункты			
	большие	средние	малые	
Лесной массив, парки, сады	10	8	6	

107. Минимальные расчетные показатели обеспечения объектами рекреационного назначения, размещаемыми за пределами границ населенных пунктов, следует принимать в соответствии с таблицей 33.

Таблица 33

№ п/п	Объекты рекреационного назначения	Вместимость объектов рекреационного назначения, мест	Размер земельного участка, кв.метров на 1 место		
Объен	кты рекреационного назначения по при	ему и обслуживанию			
цельн	р познавательного туризма	T _	Т		
1.	Туристические гостиницы	По заданию на проектирование	50-75		
2.	Гостиницы для автотуристов	По заданию на проектирование	75-100		
3.	Мотели, кемпинги	По заданию на проектирование	75-150		
	новные объекты рекреационного назнач ртивного и оздоровительного отдыха і		ощиеся на видах		
4.	Туристические базы	По заданию на проектирование	65-80		
5.	Оборудованные походные площадки	По заданию на проектирование	5-8		
6.	Спортивно-оздоровительные базы выходного дня	По заданию на проектирование	140-160		
Объекты оздоровительного и реабилитационного профиля территории					
7.	Санатории	По заданию на проектирование	125-150		
8.	Детские санатории	По заданию на проектирование	145-170		
9.	Санатории-профилактории	По заданию на проектирование	70-100		
10.	Специализированные больницы восстановительного лечения	По заданию на проектирование	140-200		
	Объекты рекреационного назначения оздоровительного профиля по приему и обслуживанию туристов				
11.	Пансионаты	По заданию на проектирование	120-130		
12.	Детские и молодежные лагеря	По заданию на проектирование	150-200		
13.	Площадки отдыха	10-25	75		
14.	Дом охотника	10-20	25		

15.	Дом рыбака	25-100	25
16.	Лесные хижины	10-15	15-20
17.	Объекты размещения экзотического характера: хутора, слободки, постоялые дворы	25-50	

- 108. Расчетные показатели численности единовременных посетителей парков, зон отдыха, лесопарков, следует принимать, человек/гектаров, не более для:
 - центральных парков, -100;
 - парков курортных зон -50;
 - зон отдыха 70;
 - лесопарков 10;
 - лесных массивов -3.

Норматив соотношения площадей функциональных зон парков, садов микрорайонов (кварталов) к общей площади парка, сада

109. Минимальные расчетные показатели соотношения площадей функциональных зон парков, садов микрорайонов (кварталов) следует принимать в соответствии с таблицей 34.

Таблица 34

Функциональные	Соотношение	Показатели площади функциональной зоны, кв.метров на посетителя		
зоны парков, садов	площадей функциональных	кв.метров н Центральный	а посетителя Сад микрорайона	
микрорайонов	зон, процентов от	парк	онд инкроринони	
(кварталов)	общей площади	•		
	парка, сада			
Культурно-	3-8	20	-	
просветительных				
мероприятий				
Массовых	5-17	40	-	
мероприятий				
Физкультурно-	10-20	100	75	
оздоровительных				
мероприятий				
Отдыха детей	5-10	170	80	
Прогулочная	40-75	200	200	
Хозяйственная	2-5	0,2	0,2	

Норматив площади территорий зон массового кратковременного отдыха в границах населенного пункта

110. Минимальные расчетные показатели площади территорий зон массового кратковременного отдыха в границах населенного пункта следует принимать из

расчета не менее 300 кв. метров на 1 посетителя. При этом наиболее интенсивно используемая часть такой территории для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. метров на одного посетителя.

Норматив обеспеченности зон загородного кратковременного отдыха объектами обслуживания

111. Минимальные расчетные показатели обеспечения зон загородного кратковременного отдыха объектами обслуживания и сооружениями на 1000 отдыхающих приведены в таблице 35.

Таблица 35

Объекты обслуживания, сооружения	Единица измерения	Минимальный расчетный показатель обеспечения
Предприятия общественного питания кафе, закусочные столовые рестораны Очаги самостоятельного приготовления пищи	Посадочное место Штука	28 40 12 5
Магазины	Рабочее место Рабочее место	1-1,5 0,2
Пункты проката инвентаря Киноплощадки	Зрительное место	20
Танцевальные площадки	Кв.метров	20-35
Спортивные площадки и сооружения	Кв.метров	3800-4000
Лодочные станции	Лодка	15
Бассейн	Кв.метров водного зеркала	250
Вело и лыжные станции	Место	200
Пляжи общего пользования пляж акватория	Гектаров Гектаров	0,8-1 1-2
Площадки для выгула собак	Кв.метров	100-400
Общественные туалеты	Штука	5

VII. Расчетные показатели в сфере транспортного обслуживания

Общие требования

- 112. Сооружения и коммуникации транспортной инфраструктуры могут располагаться в составе всех территориальных зон.
- 113. При разработке генеральных планов поселений следует предусматривать единую систему транспорта и улично-дорожной сети в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающую удобные быстрые и безопасные связи со всеми функциональными зонами, другими поселениями, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети. При этом необходимо учитывать особенности сельских поселений как объектов проектирования.

Проектирование нового строительства и реконструкции объектов транспортной инфраструктуры должно сопровождаться экологическим обоснованием, предусматривающим количественную оценку всех видов воздействия на окружающую среду и оценку экологических последствий реализации проекта в соответствии с нормативными требованиями.

- 114. Планировочные и технические решения при проектировании улиц и дорог, пересечений и транспортных узлов должны обеспечивать безопасность движения транспортных средств и пешеходов, в том числе удобные и безопасные пути движения инвалидов, пользующихся колясками. В целях реализации обеспечения безопасности дорожного движения руководствоваться пунктом 2 «СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»
- 115. Конструкция дорожного покрытия должна обеспечивать установленную скорость движения транспорта в соответствии с категорией дороги.

Плотность сети линий общественного транспорта

116. Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях необходимо принимать в зависимости от функционального использования и интенсивности пассажиропотоков, как правило, в пределах 1,5 - 2,5 километров/кв. километров.

Дальность пешеходных подходов к ближайшим остановкам общественного пассажирского транспорта

117. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 метров; указанное расстояние следует уменьшать в климатических подрайонах IA, IБ, IГ и IIA до 300 метров.

В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена от 600 до 800 метров.

Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта

118. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать, метров: для автобусов - 400 – 600.

Нормативы транспортной и пешеходной доступности объектов социального назначения

119. Расстояния от наземных открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, и станций технического обслуживания до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 36.

Таблица 36

	Расстояние, метров					
Здания, до которых определяется расстояние	от въездов в гаражи и открытых стоянок при числе легковых автомобилей		открытых стоянок при числе техническ		ического ивания при	
	10 и менее	11-50	51-100	101- 300	10 и менее	11-30
Жилые дома	10**	15	25	35	15	25
В том числе торцы жилы домов	6**	10	15	25	15	25
без окон						
Общественные здания	6**	10**	15	25	15	20
Общеобразовательные школы и	15	25	25	50	50	*
детские дошкольные						
учреждения						
Лечебные учреждения со	25	50	*	*	50	*
стационаром						

^{*} Определяется по согласованию с органами Государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

<u>Примечания:</u> 1. Расстояния следует определять от окон жилых и общественных зданий и от границ земельных участков общеобразовательных школ, детских дошкольных учреждений и лечебных учреждений со стационаром до стен гаража или границ открытой стоянки.

2. Расстояния от секционных жилых домов до открытых площадок вместимостью 101-300 машин, размещаемых вдоль продольных фасадов, следует принимать не менее 50 метров.

^{**} Для зданий гаражей III и V степеней огнестойкости расстояния следует принимать не менее 12 метров.

- 3. Для гаражей І-ІІ степеней огнестойкости указанные в таблице 15 расстояния допускается сокращать на 25% при отсутствии в гаражах открывающихся окон, а также въездов, ориентированных в сторону жилых и общественных зданий.
- 4. Для гаражей вместимостью более 10 машин указанные в табл.10* расстояния допускается принимать по интерполяции.
- 5. В одноэтажных гаражах боксового типа, принадлежащих гражданам, допускается устройство погребов.

Нормативы озеленения площади санитарно-защитных зон, отделяющих автомобильные дороги от объектов жилой застройки

120. Нормативы озеленения площади санитарно-защитных зон, отделяющих автомобильные дороги от объектов жилой застройки, следует принимать в зависимости от ширины зоны не менее: до 300 метров – 60 процентов; свыше 300 метров до 1000 метров – 50 процентов; свыше 1000 метров – 40 процентов.

Нормативы обеспеченности объектами для хранения и обслуживания транспортных средств

- 121. Норматив обеспеченности объектами для хранения транспортных средств следует принимать не менее 27 машино-мест на 100 человек.
- 122. Норматив обеспеченности станциями технического обслуживания автомобилей 1 машино-место на 400 транспортных средств.
- 123. Норматив обеспеченности топливозаправочными станциями одна топливораздаточная колонка на 1000 транспортных средств.
- 124. На территории жилых микрорайонов следует предусматривать места для хранения автомобилей из расчета 1 машино-место 1 индивидуальный жилой дом, 1 квартиру.

В местных градостроительных нормативах и Правилах землепользования и застройки муниципальных образований могут быть установлены нормы размещения мест для временного хранения автомобилей выше указанных с учетом местных градостроительных особенностей и уровня автомобилизации населения.

Автостоянки для постоянного хранения автомобилей и других мототранспортных средств, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в радиусе пешеходной доступности не более 200 метров от входов в жилые дома.

Норматив стоянок легковых автомобилей

125. Нормы расчета стоянок легковых автомобилей допускается принимать в соответствии с таблицей 37.

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения	Расчетная единица	Число машино- мест на расчетную единицу
Рекреационные территориі	и объекты отдых	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100	20-25
	единовременных	
	посетителей	
Лесопарки и заповедники	100	7-10
	единовременных	
	посетителей	
Базы кратковременного отдыха (спортивные,	100	20-25
лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	единовременных	
-	посетителей	
Дома отдыха и санатории, санатории-	100 отдыхающих	3-5
профилактории, базы отдыха предприятий и	И	
туристские базы	обслуживающего	
	персонала	
Гостиницы (туристские и курортные)	То же	20-25
Мотели и кемпинги	100	По расчетной
	единовременных	вместимости
	посетителей	
Предприятия общественного питания,	100 мест в залах	7-10
торговли и коммунально-бытового	или	
обслуживания в зонах отдыха	единовременных	
	посетителей и	
	персонала	
Здания и соору	жения	
Учреждения управления, кредитно-		
финансовые и юридические учреждения,	100 кв.метров	2-3
научные и проектные организации, высшие	общей площади	
учебные заведения и другие здания офисного		
типа		
Учреждения общего образования	100мест	5-7
Промышленные предприятия	100 работающих в	10-15
	двух смежных	
	сменах	
Больницы	100 коек	10-15
Поликлиники	100 посещений	10-15
Спортивные здания и сооружения с	100 мест	20-25
трибунами вместимостью более 500 зрителей		
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы,	100 мест или	20-25
музеи, выставки	единовременных	
	посетителей	

Парки культуры и отдыха	100	15-20
	единовременных	
	посетителей	
Торговые центры, универмаги, магазины с	100 кв.метров	
площадью торговых залов	торговой площади	
до 25000 кв.метров	100 кв.метров	3-4
	торговой площади	
более 25000 кв.метров	100 кв.метров	4-5
	торговой площади	
Рынки	50 торговых мест	20-25
Рестораны и кафе общегородского значения	100 мест	20-25
Гостиницы	Тоже	10-15
Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров	10-15
	дальнего и	
	местного	
	сообщений,	
	прибывающих в	
	час «пик»	

<u>Примечания</u>: 1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 метров.

- 2. Удельный вес торговой площади не должна быть меньше 50 процентов
- 3. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок
- 4.Стоянки легковых автомобилей вдоль улиц и дорог должны учитываться при расчете.

Норматив уровня автомобилизации

126. Пропускную способность сети улиц, дорог и транспортных пересечений, число мест хранения автомобилей следует определять исходя из уровня автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек: 350 легковых автомобилей, включая 3 - 4 такси и 2 - 3 ведомственных автомобиля, 25 - 40 грузовых автомобилей в зависимости от состава парка.

Число автомобилей, прибывающих в центр муниципального образования из других деревень системы расселения и транзитных, определяется специальным расчетом.

VIII. Расчетные показатели в сфере обеспечения инженерным оборудованием

Общие требования

127. Зона инженерной инфраструктуры предназначена для размещения объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры, в том числе водоснабжения, канализации, санитарной очистки, тепло-, газо- и электроснабжения, связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной

сигнализации, диспетчеризации систем инженерного оборудования, а также для установления санитарно-защитных зон и зон санитарной охраны данных объектов, сооружений и коммуникаций.

128. При размещении объектов, сооружений и коммуникаций инженерной инфраструктуры в целях предотвращения вредного воздействия перечисленных объектов на жилую, общественную застройку и рекреационные зоны устанавливаются санитарно-защитные зоны в соответствии с требованиями действующего законодательства и настоящих нормативов.

Для санитарной охраны источников водоснабжения, водопроводных сооружений и территорий, на которых они расположены, от возможного загрязнения устанавливаются зоны санитарной охраны.

129. Проектирование инженерных систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения, электроснабжения и связи следует осуществлять на основе схем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения и энергоснабжения, разработанных и утвержденных в установленном порядке.

Инженерные системы следует рассчитывать исходя из соответствующих нормативов расчетной плотности населения, принятой на расчетный срок, и общей площади жилой застройки, определяемой документацией.

Нормативы обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения

- 130. Норматив обеспеченности объектами водоснабжения и водоотведения следует принимать не менее 109,5 кубических метров на 1 человека в год.
- 131. Проектирование новых, реконструкцию и расширение существующих инженерных сетей следует осуществлять на основе программ комплексного развития коммунальной инфраструктуры территорий в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 г. № 210-Ф3.
- 132. Проектирование систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и канализации центральной усадьбы сельского поселения следует производить в соответствии с требованиями СП 31.13330, СП 32.13330 с учетом санитарногигиенической надежности получения питьевой воды, экологических и ресурсосберегающих требований.

Жилая и общественная застройка центральной усадьбы, включая индивидуальную отдельно стоящую и блокированную жилую застройку с участками, а также производственные объекты, должны быть обеспечены централизованными или локальными системами водоснабжения и канализации. В жилых зонах, не обеспеченных централизованным водоснабжением и канализацией, размещение малоэтажных жилых домов не допускается.

- 133. Выбор источников хозяйственно-питьевого водоснабжения необходимо осуществлять в соответствии с требованиями ГОСТ 2761, а также с учетом норм радиационной безопасности при положительном заключении органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора по выбору площадки.
- 134. Место расположения водозаборных сооружений нецентрализованного водоснабжения следует выбирать в соответствии с таблицей 38.

	Единица измерения	Расстояние до водозаборных сооружений (не менее)
от существующих или возможных источников загрязнения: выгребных туалетов и ям, складов удобрений и ядохимикатов, предприятий местной промышленности, канализационных сооружений и др.	М	50
от магистралей с интенсивным движением транспорта	M	30

<u>Примечания:</u> 1. водозаборные сооружения следует размещать выше по потоку поверхностных и грунтовых вод;

- 2. водозаборные сооружения не должны устраиваться на участках, затапливаемых паводковыми водами, в заболоченных местах, а также местах, подвергаемых оползневым и другим видам деформации.
- 135. Укрупненные показатели потребления населением холодной воды и показатель водоотведения при отсутствии приборов учёта (удельный расход на 1 жит. (среднемес.) за год)

Таблица 39

Наименование услуг	Единица измерения	Показатель
Холодное водоснабжение:		
жилые дома, оборудованные водопроводом и		
канализацией с ваннами и местными		160
водонагревателями		
жилые дома, оборудованные водопроводом и	л/сут. на 1	125
канализацией без ванн	человека	123
жилые дома, оборудованные внутренним	человска	
водопроводом и жилые дома, с водопользованием из		50
колодцев без канализации		
на полив улиц и зеленых насаждении		50
неучтенные расходы (расход воды на нужды	% от	
промышленности, обеспечивающей население	суммарного	
продуктами питания, бытовые услуги и пр.)	расхода воды	
	на	10
	хозяйственно	
	-питьевые	
	нужды	
Водоотведение:		
жилые дома, оборудованные водопроводом и		
канализацией с ваннами и местными		160
водонагревателями	л/сут. на 1	
жилые дома, оборудованные водопроводом и	человека	125
канализацией без ванн		123
жилые дома, оборудованные внутренним		25

водопроводом и жилые дома, с водопользованием из колодцев без канализации		
неучтенные расходы	% от суммарного расхода воды на хозяйственно -питьевые нужды	5

- 136. Минимальный свободный напор в водопроводной сети при максимальном хозяйственно-питьевом водопотреблении на вводе в здание над поверхностью земли должен быть не менее 10 метров водяного столба.
- 137. Размеры земельных участков для станций водоочистки в зависимости от их производительности, тыс. куб. метров/сутки, следует принимать по проекту, но не более:

```
до 0.8 - 1 гектар; свыше 0.8 до 12 - 2 гектара; свыше 12 до 32 - 3 гектара.
```

138. Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации следует принимать не более указанных в таблице 40.

Таблица 40

Производительность	Размеры земельных участков, гектары		
очистных сооружений канализации, тыс. куб.метров/сутки	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
до 0,7	0,5	0,2	-
свыше 0,7 до 17	4	3	3
свыше 17 до 40	6	9	6

<u>Примечание*.</u> Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 40 тыс.куб.метров/сутки следует принимать по проектам, разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным специализированных организаций при согласовании с органами санэпидемнадзора.

139. Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 гектаров, в соответствии с требованиями СП 32.13330. Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности, тыс. куб. метров/сутки, следует принимать по проекту, но не более:

```
свыше 0.8 до 12 - 2 гектара; свыше 12 до 32 - 3 гектара; свыше 32 до 80 - 4 гектара.
```

- 140. При отсутствии централизованной системы канализации следует предусматривать по согласованию с местными органами санитарно-эпидемиологической службы муниципального района сливные станции. Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции и их санитарно-защитные зоны, следует принимать по таблице 12 и в соответствии с СП 32.13330.
- 141. При отсутствии централизованной системы канализации следует предусматривать сливные станции по согласованию с органами Минздрава России. Размеры земельных участков, отводимых под сливные станции и их санитарно-защитные зоны, следует принимать по таблице 13 и в соответствии с СП 32.13330.

Нормативы обеспеченности объектами теплоснабжения

- 142. Нормативы обеспеченности объектами теплоснабжения следует принимать не менее 0,5 килокалорий на отопление 1 квадратного метра площади в год.
- 143. Тепловые электростанции следует размещать вблизи центра тепловых и электрических нагрузок, как правило, за пределами селитебных территорий, с подветренной стороны по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам.
- 144. Воздушные линии электропередачи (ВЛ) напряжением 110 киловатт и выше допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон.

Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 кВ и выше не допускается размещать в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.

- 145. Прокладку электрических сетей напряжением 110 киловатт и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественноделовых, а также курортных зон следует предусматривать кабельными линиями.
- 146. При реконструкции населённых пунктов следует предусматривать вынос за пределы жилых и общественно-деловых зон существующих ВЛ электропередачи напряжением 35 110 киловатт и выше или замену ВЛ кабельными.
- 147. Во всех территориальных зонах поселений при застройке зданиями в 3 этажа электрические сети напряжением до 20 кВ включительно следует предусматривать кабельными линиями.
- 148. При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6) 20 киловатт при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 метров, а до зданий лечебнопрофилактических учреждений не менее 15 м.
- 149. Теплоснабжение центральной усадьбы и других населённых пунктов (деревень) сельских поселений следует предусматривать в соответствии с утвержденной в установленном порядке схемой теплоснабжения с учетом

экономически обоснованных по энергосбережению при оптимальном сочетании и децентрализованных источников теплоснабжения.

Энергогенерирующие сооружения и устройства, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует, как правило, размещать на территории производственных или коммунальных зон.

Котельные, предназначенные для теплоснабжения промышленных предприятий, а также жилой и общественной застройки, следует размещать на территории производственных зон.

В районах одно-, двухквартирной жилой застройки с приусадебными (приквартирными) земельными участками теплоснабжение допускается предусматривать от котельных на группу жилых и общественных зданий или от индивидуальных источников тепла при соблюдении технических регламентов, экологических, санитарно-гигиенических, а также противопожарных требований. Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, следует принимать по таблице 41.

Таблица 41

Теплопроизводительность котельных, гигакалория в час (Мегаватт)	Размеры земельных участков, гектаров, котельных, работающих
	на твердом топливе
До 5	0,7
от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0

Нормативы обеспеченности объектами газоснабжения

- 150. Норматив обеспеченности объектами газоснабжения (индивидуально-бытовые нужды населения) следует принимать не менее 120 кубических метров на 1 человека в год.
- 151. Газораспределительные станции магистральных газопроводов следует размещать за пределами населённых пунктов сельских поселений в соответствии с требованиями СП 36.13330.
- 152. Размеры земельных участков газонаполнительных станций (ГНС) в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га, для станций производительностью:

10 тыс. тонн/год – 6 гектаров;

- 153. Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов (ГНП) и промежуточных складов баллонов (ПСБ) следует принимать не более 0,6 га. Расстояния от них до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно СП 62.13330.
- 154. Размещение предприятий, зданий и сооружений связи, радиовещания и телевидения, пожарной и охранной сигнализации, диспетчеризации систем

инженерного оборудования следует осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов, утвержденных в установленном порядке.

155. Расстояние от газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов до зданий и сооружений различного назначения следует принимать согласно требованиям технических регламентов.

Нормативы обеспеченности объектами электроснабжения

156. Нормативы обеспеченности объектами электроснабжения принимать по таблице 42.

Таблица 42

No	Категория (группа) города	Населённый пункт	
п/п		без стационарных электроплит, киловатт-часах/человек в год	со стационарными электроплитами, киловатт-часах/человек в год
1	Большой	1700	2100
2	Средний	1530	1890
3	Малый	1360	1680

<u>Примечания:</u> 1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

2. При использовании в жилом фонде бытовых кондиционеров воздуха к показателям таблицы вводятся следующие коэффициенты:

для большого населённого пункта - 1,18; для среднего - 1,14.

- 157. Расход энергоносителей и потребность в мощности источников следует определять:
- для промышленных и сельскохозяйственных предприятий по заявкам действующих предприятий, проектам новых, реконструируемых или аналогичных предприятий, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей;
- для хозяйственно-бытовых и коммунальных нужд в соответствии с действующими отраслевыми нормами по электро-, тепло- и газоснабжению.

Укрупненные показатели электропотребления допускается принимать в соответствии с таблицей 43.

Таблица 43

Степень благоустройства поселений	Электропотребление, киловатт в час /год на 1 чел.	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год
Поселки и сельские поселения (без кондиционеров):		
не оборудованные стационарными электроплитами	950	4100

оборудованные стационарными электроплитами (100% охвата)	1350	4400

<u>Примечания:</u> 1. Укрупненные показатели электропотребления приводятся для больших населённых пунктов. Их следует принимать с коэффициентами для групп:

средних 0,9 малых 0,8

Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

- 2. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров принимать в соответствии со СНиП 2.08.01-89.
- 158. Электроснабжение сельских населенных пунктов следует предусматривать от районной энергетической системы. В случае невозможности или нецелесообразности присоединения к районной энергосистеме электроснабжение предусматривается от отдельных электростанций.

Электроснабжение центральных усадьб населённых пунктов сельских поселений, как правило, должно осуществляться не менее чем от двух независимых источников электроэнергии.

159. Воздушные линии электропередачи (далее именуется ВЛ) напряжением 110 киловатт и выше допускается размещать только за пределами жилых и общественно-деловых зон.

Транзитные линии электропередачи напряжением до 220 киловатт и выше не допускается размещать в пределах границ поселений, за исключением резервных территорий. Ширина коридора высоковольтных линий и допускаемый режим его использования, в том числе для получения сельскохозяйственной продукции, определяются санитарными правилами и нормами.

- 160. Прокладку электрических сетей напряжением 110 киловатт и выше к понизительным подстанциям глубокого ввода в пределах жилых и общественноделовых, а также курортных зон следует предусматривать кабельными линиями.
- 161. При реконструкции центральной усадьбы сельского поселения следует предусматривать вынос за пределы жилых и общественно-деловых зон существующих ВЛ электропередачи напряжением 35 110 киловатт и выше или замену ВЛ кабельными.
- 162. Во всех территориальных зонах центральной усадьбы сельского поселения при застройке зданиями от 2 до 3 этажей электрические сети напряжением до 20 кВ включительно следует предусматривать кабельными линиями.
- 163. Размеры земельных участков для размещения понизительных подстанций:

Таблица 44

Тип понизительной станции	Размеры земельных участков котельных (не более), га	
Комплектные и распределительные устройства	0,6	
Пункты перехода воздушных линий в кабельные	0,1	

164. При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 10 (6) - 20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВА расстояние от них до окон жилых домов и общественных зданий следует принимать с учетом допустимых уровней шума и вибрации, но не менее 10 м, а до зданий лечебнопрофилактических учреждений - не менее 15 метров.

Нормативы обеспеченности объектами санитарной очистки

- 165. Норма накопления твердых бытовых отходов (ТБО) для населения (объем отходов в год на 1 человека):
 - проживающие в жилом фонде с частичным благоустройством -1,1-1,8 м³/чел;
 - общее количество по поселению с учетом общественных зданий -1,4-2,0 м 3 /чел;
 - жидкие из выгребов (при отсутствии канализации) 2,0-3,5 м³/чел;
 - смет с 1 м^2 твердых покрытий улиц, площадей и парков -0.01- 0.02 м^3 /чел.
- 166. Норма накопления крупногабаритных бытовых отходов (% от нормы накопления на 1 чел.) 5%.
- 167. Санитарная очистка территории центральной усадьбы пунктов сельского поселения должна обеспечивать сбор и утилизацию (удаление, обезвреживание) бытовых и производственных отходов с учетом экологических и ресурсосберегающих требований.
- 168. Нормы накопления бытовых отходов принимаются в соответствии с территориальными нормативами накопления твердых бытовых отходов, действующими в населённых пунктах, а в случае отсутствия утвержденных нормативов по таблице 45.

Таблина 45

1 аолица		
Бытовые отходы	Количество бытовых отходов на 1 человека в год	
	килограмм	Л
Твердые: от жилых зданий	300-450	1100-1500
Общее количество по поселению с учетом общественных зданий	280-300	1400-1500
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000-3500
Смет с 1 квадратного метра твердых покрытий улиц, площадей и парков	5-15	8-20

<u>Примечания:</u> 1. Большие значения норм накопления отходов следует принимать для крупных сельских поселений.

^{2.} Нормы накопления крупногабаритных бытовых отходов следует принимать в размере 5% в составе приведенных значений твёрдых бытовых отходов.

169. Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон* предприятий и сооружений по обезвреживанию, транспортировке и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице 46.

Таблица 46

Предприятия и сооружения	Площади земельных участков на 1000 тонн бытовых отходов, гектаров	Размеры санитарно- защитных зон, метров
Мусороперерабатывающие и		
мусоросжигательные предприятия,		
мощностью, тыс. тонн в год:	0,05	300
- до 100		
Склады компоста	0,04	300
Полигоны	0,02-0,05	500
Поля компостирования	0,5-1	500
Мусороперегрузочные станции	0,04	100
Сливные станции	0,02	300
Поля складирования и захоронения		
обезвреженных осадков (по сухому	0,3	1000
веществу)		

<u>Примечания:</u> 1. Наименьшие размеры площадей политонов относятся к сооружениям, размещаемым на песчаных грунтах.

IX. Расчетные показатели в сфере инженерной подготовки и защиты территорий

Общие требования

- 170. Защита населения и территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера представляет собой совокупность мероприятий направленных на обеспечение защиты территории и населения Иркутской области от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.
- 171. Мероприятия по инженерной подготовке следует устанавливать с учетом прогноза изменения инженерно-геологических условий, характера использования и планировочной организации территории.

При разработке проектов планировки и застройки районного центра и сельских поселений следует предусматривать при необходимости инженерную защиту от затопления, подтопления, лесных пожаров.

172. При проведении вертикальной планировки проектные отметки территории следует назначать исходя из условий максимального сохранения естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений, отвода

^{*}Санитарно-защитную зону (СЗЗ) от очистных сооружений поверхностного стока открытого типа до жилой территории следует принимать 100 метров, закрытого типа - 50 метров.

поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы, минимального объема земляных работ с учетом использования вытесняемых грунтов на площадке строительства.

Нормативы по отводу поверхностных вод

- 173. Норматив по отводу поверхностных вод следует принимать не менее 1 километра дождевой канализации и открытых водоотводящих устройств на квадратный километр территории поселения.
- 174. Отвод поверхностных вод следует осуществлять со всего бассейна (стоки в водоемы, водостоки, овраги и т.п.) в соответствии с СП 32.13330, предусматривая в районном центре применение открытых водоотводящих устройств канав, кюветов, лотков, а также на территории парков с устройством мостиков или труб на пересечении с улицами, дорогами, проездами и тротуарами.

Нормативы по защите территорий от затопления и подтопления

175. Территории поселений, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды; от подтопления грунтовыми водами - подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 метра выше расчетного горизонта высоких вод с учетом высоты волны при ветровом нагоне. Превышение гребня дамбы обвалования над расчетным уровнем следует устанавливать в зависимости от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15 и СП 58.13330.

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.

Х. Расчетные показатели в сфере охраны окружающей среды (атмосферного воздуха, водных объектов и почв)

Общие требования

176. При планировке и застройке центральной усадьбы сельского поселения следует выполнять требования по обеспечению экологической безопасности и охраны здоровья населения, предусматривать мероприятия по охране природы, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, оздоровлению окружающей среды. На территории поселений необходимо обеспечивать достижение нормативных требований и стандартов, определяющих качество атмосферного воздуха, воды, почв, а также допустимых уровней шума,

вибрации, электромагнитных излучений, радиации и других факторов природного и техногенного происхождения.

Нормативы качества окружающей среды

177. Раздел «Охрана окружающей среды» применяется на обязательной основе в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 21.06.2010 г. № 1047-р и разрабатывается на всех стадиях подготовки градостроительной, предпроектной и проектной документации с целью обеспечения устойчивого развития и экологической безопасности территории и населения на основе достоверной и качественной информации о природно-климатических, ландшафтных, геологических, гидрологических и экологических условиях, а также антропогенных изменениях природной среды в процессе хозяйственной деятельности.

Сравнение и выбор вариантов проектных решений следует производить с учетом объемов работ по рекультивации и компенсации экономического ущерба от загрязнения окружающей среды и нарушения экосистем и природных комплексов.

178. При проектировании необходимо руководствоваться Водным, Земельным, Воздушным и Лесным кодексами Российской Федерации, Федеральными законами от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 4.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения», от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 15.02.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», законом Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах», Инструкцией по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности», утв. приказом Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 29.12.1995 г. № 539, законодательством Иркутской области об охране окружающей среды и другими нормативными правовыми актами, согласно которым одним из основных направлений градостроительной деятельности является рациональное землепользование, охрана природы, ресурсосбережение, защита территорий от природных явлений процессов и техногенных обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Нормативы допустимого воздействия на окружающую среду

179. При планировке и застройке населённых пунктов сельского поселения необходимо обеспечивать требования к качеству атмосферного воздуха в соответствии с действующими санитарными нормами. При этом в жилых, общественно-деловых и смешанных зонах поселений не допускается превышение установленных санитарными нормами предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязнений, а в зонах с особыми требованиями к качеству атмосферного воздуха (территории объектов здравоохранения, детских дошкольных учреждений, школ, объектов рекреации) - 0,8 ПДК.

В случае превышения допустимых уровней концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе в застроенных жилых и общественно-деловых зонах следует предусматривать мероприятия технологического и планировочного характера, необходимые для снижения уровня загрязнения, включая устройство санитарно-зашитных зон.

Жилые, общественно-деловые и рекреационные зоны следует размещать с наветренной стороны (или ветров преобладающего направления) по отношению к производственным предприятиям, являющимся источниками загрязнения атмосферного воздуха, а также представляющим повышенную пожарную опасность. Предприятия, требующие особой чистоты атмосферного воздуха, не следует размещать с подветренной стороны ветров преобладающего направления по отношению к соседним предприятиям с источниками загрязнения атмосферного воздуха.

Животноводческие, птицеводческие и звероводческие предприятия, склады по хранению ядохимикатов, биопрепаратов, удобрений, а также пожаровзрывоопасные склады и производства, ветеринарные учреждения, объекты и предприятия по утилизации отходов, котельные, очистные сооружения, навозохранилища открытого типа следует располагать с подветренной стороны (для ветров преобладающего направления) по отношению к жилым, общественно-деловым и рекреационным зонам и другим предприятиям и объектам производственной зоны в соответствии с действующими нормативными документами.

<u>Примечания. 1.</u> Производственные предприятия с источниками загрязнения атмосферного воздуха вредными веществами, требующими после проведения технологических мероприятий устройства санитарно-защитных зон шириной более 500 метров, не следует размещать в районах с преобладающими ветрами скоростью до 1 метра в секунду, с длительными или часто повторяющимися штилями, инверсиями, туманами (за год более 30 – 40 процентов, в течение зимы 50 – 60 процентов дней).

- 2. Расчет загрязненности атмосферного воздуха следует проводить с учетом выделения вредных веществ автомобильным транспортом.
- 180. Мероприятия по защите водоемов, водотоков и морских акваторий необходимо предусматривать в соответствии с требованиями Водного кодекса Российской Федерации, санитарных и экологических норм, утвержденных в установленном порядке, обеспечивая предупреждение загрязнения поверхностных вод с соблюдением предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих используемых объектах, ДЛЯ хозяйственно-питьевого веществ В водных в рыбохозяйственных водоснабжения, отдыха населения, целях, также расположенных в черте населённого пункта сельских поселений.

Жилые, общественно-деловые, смешанные и рекреационные зоны поселений следует размещать выше по течению водотоков и водоемов относительно выпусков всех категорий сточных вод, включая поверхностный сток с территории центральной усадьбы и других населённых пунктов сельского поселения Размещение их ниже указанных выпусков допускается при соблюдении СП 32.13330, Правил охраны поверхностных вод, утвержденных и согласованных в установленном порядке.

Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 метров.

181. При планировке и застройке центральной усадьбы и других населённых пунктов сельского поселения и пригородных зон необходимо предусматривать организацию водоохранных зон и прибрежных защитных полос на природных водных объектах, размеры и режим использования которых следует принимать в соответствии с Положением о водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектов, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации.

Эксплуатацию водохранилищ и их нижних бьефов, используемых или намечаемых к использованию в качестве источников хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, следует осуществлять с учетом санитарных правил проектирования, строительства и эксплуатации водохранилищ.

В сложившихся и проектируемых зонах отдыха, расположенных на берегах водоемов и водотоков, водоохранные мероприятия должны отвечать требованиям ГОСТ 17.1.5.02.

Для источников хозяйственно-питьевого водоснабжения устанавливаются округа (II и III) санитарной охраны согласно СанПиН 2.1.4.1110.

182. Размещение производственных предприятий в прибрежных защитных полосах водоемов допускается по согласованию с органами по регулированию использования и охране вод в соответствии с законодательством только при необходимости по технологическим условиям непосредственного примыкания площадки предприятия к водоемам. Число и протяженность примыканий площадок производственных предприятий к водоемам должны быть минимальными.

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 метров.

183. Склады минеральных удобрений и химических средств защиты растений следует располагать на расстоянии не менее 2 километра от рыбохозяйственных водоемов. В случае необходимости допускается уменьшать расстояние от указанных складов до рыбохозяйственных водоемов при условии согласования с органами, осуществляющими охрану рыбных запасов.

При размещении складов минеральных удобрений и химических средств защиты растений, животноводческих и птицеводческих предприятий должны быть предусмотрены необходимые меры, исключающие попадание указанных веществ, навозных стоков и помета в водоемы.

184. В декоративных водоемах и в замкнутых водоемах, расположенных на территории центральной усадьбы и других населённых пунктов сельского поселения используемых для купания, следует предусматривать периодический обмен воды за осенне-летний период в зависимости от площади их зеркала. В декоративных водоемах при площади зеркала до 3 гектаров - 2 раза, а более 3 гектаров - 1 раз; в замкнутых водоемах для купания - соответственно 4 и 3 раза, а при площади более 6 гектаров - 2 раза.

В замкнутых водоемах, расположенных на территории районного центра и населённых пунктов сельских поселений, глубина воды в весенне-летний период должна быть не менее 1,5 метра, а в прибрежной зоне, при условии периодического удаления водной растительности, не менее 1 метра. Площадь водного зеркала и пляжей водоемов следует принимать в соответствии с ГОСТ 17.1.5.02.

185. Мероприятия по защите почв от загрязнения и их санирование следует предусматривать в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1287.

Гигиенические требования к качеству почв территорий населенных мест устанавливаются в первую очередь для наиболее значимых территорий (зон повышенного риска): детских и образовательных учреждений, спортивных, игровых, детских площадок жилой застройки, площадок отдыха, зон рекреации, зон санитарной охраны водоемов, прибрежных зон, санитарно-защитных зон. Для категории чрезвычайно опасного загрязнения почв рекомендуется вывоз и утилизация почв на специализированных полигонах.

Радиационный контроль в полном объеме проводится на любых строительных и инженерных сооружениях на соответствие требованиям норм радиационной безопасности и СанПин 42-128-4433.

Требования к качеству почвы должны быть дифференцированы в зависимости от функционального назначения территории (жилые, общественные, производственные территории) и характера использования (почвы населённого пункта, почвы сельскохозяйственного назначения, прочие).

Мероприятия по защите подземных вод следует предусматривать в соответствии с санитарными и экологическими требованиями по охране подземных вод.

- 186. Допустимые условия шума для жилых и общественных зданий и прилегающих к ним территорий, шумовые характеристики основных источников внешнего шума, порядок определения ожидаемых уровней шума и требуемого их снижения в расчетных точках следует принимать в соответствии с СП 51.13330.
- 187. Допустимые уровни вибрации в помещениях жилых и общественных зданий должны соответствовать санитарным нормам допустимых вибраций. Для выполнения этих требований следует предусматривать необходимые расстояния между жилыми, общественными зданиями и источниками вибрации, применение на этих источниках эффективных виброгасящих материалов и конструкций.
- 188. При размещении радиотехнических объектов (метеорологических радиолокаторов, телецентров и ретрансляторов, радиостанций, башен или мачт с установленными на них антеннами, ЛЭП, промышленных генераторов и других объектов, излучающих электромагнитную энергию) следует руководствоваться СанПиН 2963, СанПиН 2971 и ПУЭ.
- 189. Обеспечение радиационной безопасности при производстве, обработке, переработке, применении, хранении, транспортировании, обезвреживании и захоронении радиоактивных веществ и других источников ионизирующих излучений осуществляется в соответствии с нормами радиационной безопасности.

Размещение атомных станций и защита людей от внешнего облучения осуществляется в установленном порядке.

Приложение 1

к местным нормативам градостроительного проектирования Ершовского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области

Термины и определения

В настоящем документе применены следующие термины и их определения:

граница городского, сельского населенного пункта: законодательно установленная линия, отделяющая земли городского или сельского населенного пункта от иных категорий земель;

земельный участок: часть поверхности земли, имеющая фиксированные границы, площадь, местоположение, правовой статус и другие характеристики, отражаемые в земельном кадастре и документах государственной регистрации;

зона (район) застройки: застроенная или подлежащая застройке территория, имеющая установленные градостроительной документацией границы и режим целевого функционального назначения;

квартал: планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами;

красная линия: граница, отделяющая территорию квартала, микрорайона и других элементов планировочной структуры от улиц, дорог, проездов, площадей, а также других земель общего пользования в городских и сельских поселениях;

линия регулирования застройки: граница застройки, устанавливаемая при размещении зданий, строений и сооружений, с отступом от красной линии или от границ земельного участка;

зона усадебной застройки: территория, занятая преимущественно одно-, двухквартирными 1 - 2-этажными жилыми домами с хозяйственными постройками на участках от 1000 до 2000 кв. метров и более, предназначенными для садоводства, огородничества, а также в разрешенных случаях для содержания скота;

зона коттеджной застройки: территории, на которых размещаются отдельно стоящие одноквартирные 1 - 2 - 3-этажные жилые дома с участками, как правило, от 800 до 1200 кв. метров и более, как правило, не предназначенными для осуществления активной сельскохозяйственной деятельности;

блокированные жилые дома: жилые дома с числом этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, число которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования;

городской узел: территория общественного назначения, формирующаяся на пересечении магистральных улиц общегородского значения;

примагистральная территория: территория, примыкающая к магистральным улицам общегородского значения на отрезках, соединяющих центр города с городским узлом или городские узлы между собой;

межмагистральные территории: территории, ограниченные красными линиями магистральных улиц общегородского значения, границами территорий городских узлов и примагистральных территорий;

улица, площадь: территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети города;

квартал: территория, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети; **морфотипы** (от греческого "морфос" - форма): типы застройки, сложившиеся в период эволюционного развития города;

территории природного комплекса (ПК) сельского населенного пункта: территории с преобладанием растительности и (или) водных объектов, выполняющие преимущественно средозащитные, природоохранные, рекреационные, оздоровительные и ландшафтообразующие функции;

особоохраняемые природные территории $(OO\Pi T)$: территории природными объектами, расположенными них имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное оздоровительное значение, на которых в соответствии с законодательством установлен режим особой охраны: национальный парк, природный, природноисторический парк, природный заказник, памятник природы, городской лес или лесопарк, водоохранная зона и другие категории особоохраняемых природных территорий;

озелененные территории: часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественноделовых и других территориальных зон, менее 70 процентов поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

градостроительное зонирование: установление границ территориальных зон с регламентами их использования по функциональному назначению, параметрам застройки и ландшафтной организации;

пешеходная зона: территория, предназначенная для передвижения пешеходов, на ней не допускается движения транспорта за исключением специального, обслуживающего эту территорию;

хранение: пребывание автотранспортных средств, принадлежащих постоянному населению города, по месту регистрации автотранспортных средств;

парковка: временное пребывание на стоянках автотранспортных средств, принадлежащих посетителям объектов различного функционального назначения;

автостоянки: открытые площадки, предназначенные для хранения или парковки автомобилей. Автостоянки для хранения могут быть оборудованы навесами, легкими ограждениями боксов, смотровыми эстакадами. Автостоянки могут устраиваться внеуличными (в том числе в виде карманов при расширении проезжей части) либо уличными (на проезжей части, обозначенными разметкой);

гостевые стоянки: открытые площадки, предназначенные для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон;

гаражи-стоянки: здания и сооружения, предназначенные для хранения или парковки автомобилей, не имеющие оборудования для технического обслуживания

автомобилей, за исключением простейших устройств - моек, смотровых ям, эстакад. Гаражи-стоянки могут иметь полное или неполное наружное ограждение;

гаражи: здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей;

виды реконструкции: виды градостроительной деятельности в городах:

- а) **регенерация** сохранение и восстановление объектов культурного наследия и исторической среды;
- б) ограниченные преобразования сохранение градостроительных качеств объектов культурного наследия и исторической среды и их развитие на основе исторических традиций;
- в) активные преобразования изменение градостроительных качеств среды с частичным их сохранением;

градоформирующий потенциал наследия: совокупность качеств наследия, определяющих границы и возможности его влияния на градостроительное развитие территорий города, его районов, локальных участков;

зоны (территории) исторической застройки: включают всю застройку, появившуюся до развития крупнопанельного домостроения и перехода к застройке жилыми районами и микрорайонами, т.е. до середины 50-х гг. XX века;

историческая среда: городская среда, сложившаяся в районах исторической застройки;

целостная историческая среда: городская среда, сохранившаяся в историческом виде или соответствующая ей по своим характеристикам и способствующая наилучшему проявлению ценных качеств объектов культурного наследия;

частично нарушенная историческая среда: историческая среда с отдельными дисгармоничными включениями или утратой отдельных элементов;

нарушенная историческая среда: среда, характеристики которой не соответствуют исторической;

природный объект: естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;

природно-антропогенный объект: природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;

естественная экологическая система (экосистема): объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы, в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией;

особоохраняемые природные территории (ООПТ): участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, изъятые решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования, для которых установлен режим особой охраны;

природные территории: территории, в пределах которых расположены природные объекты, отличающиеся присутствием экосистем (лесных, луговых, болотных, водных и др.), преобладанием местных видов растений и животных, свойственных данному природному сообществу, определенной динамикой развития и пр. Они имеют преимущественно природоохранное, средообразующее, ресурсосберегающее, оздоровительное и рекреационное значение;

озелененные территории: часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественноделовых и других территориальных зон, не менее 70 процентов поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом;

зоны с особыми условиями использования территорий: охранные; санитарно-защитные зоны; зоны охраны объектов природно-культурного наследия (памятников истории и культуры); объекты культурного наследия народов Российской Федерации; водоохранные зоны; зоны охраны источников питьевого водоснабжения; зоны охраняемых объектов; иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и инструкций;

зеленая зона: территория лесного фонда, расположенная за пределами городской черты, занятая лесами и лесопарками, выполняющими защитные и санитарно-гигиенические функции и являющимися местом отдыха населения (ГОСТ 17.5.3.01-01-78).

Приложение 2

к местным нормативам градостроительного проектирования Ершовского муниципального образования Усть-Илимского района Иркутской области

Перечень законодательных и нормативных документов

Конституция Российской Федерации

Земельный кодекс Российской Федерации

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Водный кодекс Российской Федерации

Лесной кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»

Федеральный закон от 3 марта 1995 г. N 27-ФЗ «О недрах»

Федеральный закон от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. N 154-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

Федеральный закон от 12 января 1996 г. N 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения»

Федеральный закон от 4 сентября 1999 г. N 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 г. N 1063-р «Социальные нормативы и нормы»

Постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. N 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»

ГОСТ 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. Термины и определения

ГОСТ 17.6.3.01-78*. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов. Общие требования

ГОСТ 17.5.1.02-85. Классификация нарушенных земель для рекультивации

ГОСТ 17.1.5.02-80. Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов

 Γ ОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

ГОСТ 17.5.3.01-78. Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов

ГОСТ 17.5.3.04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель

ГОСТ 2761-84*. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

ГОСТ 17.5.1.02-85. Охрана природы. Земли. Классификация нарушенных земель для рекультивации

ГОСТ 17.6.3.01-78. Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов

ГОСТ 22283-88. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения

ГОСТ 23337-78*. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

ГОСТ 12.3.047-98. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81*. Строительство в сейсмических районах»

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003. Защита от шума»

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80*. Генеральные планы промышленных предприятий»

СНиП 23-01-99*. Строительная климатология

СП 21.13330.2010 «СНиП 2.01.09-91. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»

СП 34.13330.2010 «СНиП 2.05.02-85*. Автомобильные дороги»

СНиП 32-03-96. Аэродромы

СП 31.13330.2010 «СНиП 2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и соружения»

СП 32.13330.2010 «СНиП 2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения»

СП 36.13330.2010 «СНиП 2.05.06-85*. Магистральные трубопроводы»

СНиП 2.06.15-85. Инженерная защита территории от затопления и подтопления

СП 58.13330.2010 «СНиП 33-01-2003. Гидротехнические сооружения. Основные положения»

СНиП 41-02-2003. Тепловые сети

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы»

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003. Здания жилые многоквартирные»

СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения

СНиП 2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов

СНиП 22-01-95. Геофизика опасных природных воздействий

СП 52.13330.2010 «СНиП 23-05-95*. Естественное и искусственное освещение»

СП 59.13330.2010 «СНиП 35-01-2001. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СанПиН 2.1.2.1002-00. Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям

СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест

СанПиН 2605-82. Санитарные нормы и правила обеспечения инсоляцией жилых и общественных зданий и территорий жилой застройки

СанПиН 3077-84. Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки

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

СанПиН 2963-84. Временные санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия магнитных полей, создаваемых радиотехническими объектами

СанПиН 2971-84. Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты

СанПиН 2.1.6.983-00. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.4.544-96. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников

СанПиН 2.1.4.559-96. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

СанПиН 2.1.5.980-00. Гигиенические требования к охране поверхностных вод

СанПиН 2.1.4.027-95. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

СанПиН 4631-88. Санитарные правила и нормы охраны прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения

СанПиН 42-128-4433-87. Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве

СанПиН 4946-89. Санитарные правила по охране атмосферного воздуха населенных мест

СанПиН 2.1.4.027-95. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения

СН 2.2.4/2.1.8.562-96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

СН 2.2.4/2.1.8.556-96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01. Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов

СанПиН 2.1.7.1287-03. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почв