Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения (взамен ВСН 43-85)

СНиП 30-02-97. Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан, здания и сооружения (взамен BCH 43-85)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙКОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ИЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ
(ГОССТРОЙ РОССИИ)

Система нормативныхдокументов в строительстве

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ ИПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЛАНИРОВКА ИЗАСТРОЙКА ТЕРРИТОРИЙ САДОВОДЧЕСКИХ(ДАЧНЫХ) ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН, ЗДАНИЯ ИСООРУЖЕНИЯ

Planing and occupation of territories ofgardening (country's) unions of citizens, buildingsand erections

СНиП 30-02-97*

УДК [69+622.692.4-034.14.07:621.792](083.74)

Датавведения 1998-01-01

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНЫЦНИИЭПграждансельстроем, Главмособлархитектуры,ЦНИИЭПжилища

ВНЕСЕНЫЦНИИЭПграждансельстроем

- 2.ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ И ПРЕДСТАВЛЕНЫ Управлением градостроительства, инфраструктуры и территориального развития Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике.
- 3. Приняты ивведены в действие постановлением Госстроя России от 10 сентября 1997 г. №18-51
- 4. Взамен ВСН43-85**
- 5. СНиП30-02-97* является переизданием СНиП 30-02-97 с изменением № 1, утвержденнымпостановление Госстроя России № 17 от 12.03.2001 г и введенным в действие01.04.2001.

Разделы, пункты и таблицы, в которые внесены изменения, отмечены в настоящихстроительных нормах и правилах звездочкой.

ВнесенаПоправка 2001 г.

1. ОБЛАСТЬПРИМЕНЕНИЯ

1.1*Настоящие нормы и правила распространяются на проектирование застройкитерриторий садоводческих (дачных) объединений граждан (далее - садоводческое(дачное) объединение), зданий и сооружений, а также служат основой разработкитерриториальных строительных норм (ТСН) субъектов Российской Федерации.

2 НОРМАТИВНЫЕССЫПКИ

2.1*Настоящие нормы и правила составлены с учетом требований следующих законов инормативных документов:

О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческихобъединениях граждан. Федеральный закон № 66-ФЗ от 15.04.98 г.

Градостроительный кодекс Российской Федерации № 73-ФЗ от 07.05.98 г.

СП11-106-97*. Порядок разработки, согласования, утверждения и составпроектно-планировочной документации на застройку территорий садоводческих(дачных) объединений граждан

СНиП2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий

СНиП2.04.02-84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения

СНиП2.04.03-85. Канализация. Наружные сети и сооружения

СНиП2.04.05-91*. Отопление, вентиляция икондиционирование

СНиП2.04.08-87*. Газоснабжение

СНиП2.05.13-90. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые натерритории городов и других населенных пунктов

СНиП2.07.01-89*. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельскихпоселений

СНиП2.08.01-89*. Жилые здания;

СНиП II-3-79*. Строительная теплотехника

СНиПЗ.05.04-85*. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации

СНиП21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений

ВСН 59-88. Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования

НПБ 106-95. Индивидуальные жилые дома. Противопожарныетребования

ПУЭ. Правила устройства электроустановок. - 6-е изд.,1998 г., 7-е изд., главы 6, 7.1, 2000 г.

РД 34.21.122-87. Руководящий документ. Инструкция поустройству молниезащиты зданий и сооружений

СанПиН2.1.6.983-96. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферноговоздуха населенных мест

СанПиН2.1.4.027-95. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводовхозяйственно-питьевого назначения

СанПиН2.1.4.544-96. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, санитарная охрана источников

СанПиН2.1.4.559-96. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству водыцентрализованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества

СанПиН2.2.1/2.1.1.984-96. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификацияпредприятий, сооружений и иных объектов

СанПиН №4630-88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения.

(Измененнаяредакция, Попр. 2001)

3. ТЕРМИНЫ ИОПРЕДЕЛЕНИЯ

3.1 Внастоящих нормах и правилах применены термины в соответствии с обязательнымприложением.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1*Организация территории садоводческого (дачного) объединения осуществляется всоответствии с утвержденным администрацией местного самоуправления проектомпланировки и застройки территории садоводческого (дачного) объединения, являющимся юридическим документом, обязательным для исполнения всемиучастниками освоения и застройки территории садоводческого объединения.

Все измененияи отклонения от проекта должны быть утверждены администрацией местногосамоуправления.

Проект можетразрабатываться как для одной, так и для группы (массива) рядом расположенныхтерриторий садоводческих (дачных) объединений.

Для группы(массива) территорий садоводческих (дачных) объединений, занимающих площадьболее 50 га, разрабатывается концепция генерального плана, предшествующаяразработке проектов планировки и застройки территорий садоводческих (дачных)объединений и содержащая основные положения по развитию:

внешних связейс системой поселений;

транспортныхкоммуникаций;

социальной иинженерной инфраструктуры.

Переченьосновных документов, необходимых для разработки, согласования и утвержденияпроектной документации по планировке и застройке территорий садоводческих(дачных) объединений, приведен в СП 11-106*.

- **4.2***При установлении границ территории садоводческого (дачного) объединения должнысоблюдаться требования охраны окружающей среды, по защите территории от шума ивыхлопных газов транспортных магистралей, промышленных объектов, отэлектрических, электромагнитных излучений, от выделяемого из земли радона идругих негативных воздействий.
- **4.3***Размещение территорий садоводческих (дачных) объединений запрещается всанитарно-защитных зонах промышленных предприятий.
- **4.4***Территорию садоводческого (дачного) объединения необходимо отделять от железныхдорог любых категорий и автодорог общего пользования I,II, III категорий санитарно-защитной зоной шириной неменее 50 м, от автодорог IY категории не менее 25 м, с размещением в ней лесополосышириной не менее 10 м.
- **4.5***Территория садоводческого (дачного) объединения должна отстоять от крайней нитинефтепродуктопровода на расстоянии, не менееуказанного в СНиП 2.05.13.
- 4.6*Запрещается размещение территорий садоводческих (дачных) объединений на землях,расположенных под линиями высоковольтных передач 35 кВА и выше, а также спересечением этих земель магистральными газо- и нефтепроводами. Расстояние погоризонтали от крайних проводов высоковольтных линий (при наибольшем ихотклонении) до границы территорий садоводческого (дачного) объединенияпринимается в соответствии с Правилами устройства установок (ПУЭ).
- **4.7***Расстояние от застройки на территории садоводческих (дачных) объединений долесных массивов должно быть не менее 15 м.
- **4.8***При пересечении территории садоводческого (дачного) объединения инженернымикоммуникациями надлежит предусматривать санитарно-защитные зоны в соответствиис СанПиН 2.2.1/2.1.1.984.

(Измененнаяредакция, Попр. 2001)

4.9*Территории садоводческих (дачных) объединений в зависимости от числа земельныхучастков, расположенных на них, подразделяются на:

малые —от 15до 100; средние — от101 до 300; крупные — 301и более участков.

5. ПЛАНИРОВКАТЕРРИТОРИИ

САДОВОДЧЕСКОГО(ДАЧНОГО) ОБЪЕДИНЕНИЯ

5.1* Погранице территории садоводческого (дачного) объединения, как правило,предусматривается ограждение. Допускается не предусматривать ограждение приналичии естественных границ (река, бровка оврага и др.).

Ограждениетерритории садоводческого (дачного) объединения не следует заменять рвами, канавами, земляными валами.

- **5.2***Территория садоводческого (дачного) объединения должна быть соединенаподъездной дорогой с автомобильной дорогой общего пользования.
- **5.3*** Натерриторию садоводческого (дачного) объединения с числом садовых участков до 50следует предусматривать один въезд, более 50 не менее двух въездов. Ширинаворот должна быть не менее 4,5 м, калитки не менее 1 м.

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

К землямобщего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (впределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участкамиобъектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны). Минимальнонеобходимый состав зданий, сооружений, площадок общего пользования приведен в таблице 1*, рекомендуемый — в СП 11-106*.

Таблица 1*

Минимальнонеобходимый состав зданий, сооружений,

площадок общегопользования

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

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

- 5.5*При въезде на территорию общего пользования садоводческого (дачного)объединения предусматривается сторожка, состав и площади помещений которой устанавливаютсяуставом садоводческого (дачного) объединения.
- **5.6***Планировочное решение территории садоводческого (дачного) объединения должнообеспечивать проезд автотранспорта ко всем индивидуальным садовым участкам, объединенным в группы, и объектам общего пользования.
- 5.7* Натерритории садоводческого (дачного) объединения ширина улиц и проездов вкрасных линиях должна быть, м:

для улиц — неменее 15 м;

для проездов —не менее 9 м.

Минимальныйрадиус закругления края проезжей части — 6,0 м.

Ширина проезжейчасти улиц и проездов принимается для улиц — не менее 7,0, для проездов — неменее 3,5 м.

5.8 Напроездах следует предусматривать разъездные площадки длиной не менее 15 м ишириной не менее 7 м, включая ширину проезжей части. Расстояние междуразъездными площадками, а также между разъездными площадками и перекресткамидолжно быть не более 200 м.

Максимальная протяженность тупикового проезда, согласно требованиям СНи Π 2.07.01 и Н Π δ 106 не должна превышать 150 м.

Тупиковыепроезды обеспечиваются разворотными площадками размером не менее 12'12 м. Использование разворотнойплощадки для стоянки автомобилей не допускается.

5.9*Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого(дачного) объединения должны предусматриваться противопожарные водоемы илирезервуары вместимостью, м³, при числе участков: до 300 — не менее 25, более 300 — не менее 60 (каждый с площадками для установки пожарнойтехники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менеедвух пожарных автомобилей).

Количествоводоемов (резервуаров) и их расположение определяется требованиями СНиП2.04.02.

Садоводческие(дачные) объединения, включающие до 300 садовых участков, в противопожарныхцелях должны иметь переносную мотопомпу; при числе участков от 301 до 1000 —прицепную мотопомпу; при числе участков более 1000 — не менее двух прицепныхмотопомп.

Для хранениямотопомп обязательно строительство специального помещения.

- 5.10*Здания и сооружения общего пользования должны отстоять от границ садовых(дачных) участков не менее чем на 4 м.
- **5.11***На территории садоводческих (дачных) объединений и за ее пределами запрещаетсяорганизовывать свалки отходов. Бытовые отходы, как правило, должныутилизироваться на садовых (дачных) участках. Для неутилизируемых отходов(стекло,

металл, полиэтилен и др.) на территории общего пользования должны бытьпредусмотрены площадки контейнеров для мусора.

Площадки длямусорных контейнеров размещаются на расстоянии не менее 20 и не более 100 м отграниц участков.

- **5.12***Отвод поверхностных стоков и дренажных вод с территории садоводческих (дачных)объединений в кюветы и канавы осуществляется в соответствии с проектомпланировки территории садоводческого (дачного) объединения.
- **5.13***При организации на территории общего пользования склада минеральных удобрений ихимикатов следует учитывать, что хранение их запрещается под открытым небом, атакже вблизи открытых водоемов и водозаборных скважин.

6. ПЛАНИРОВКА ИЗАСТРОЙКА САДОВЫХ (ДАЧНЫХ) УЧАСТКОВ

- 6.1*Площадь индивидуального садового (дачного) участка принимается не менее 0,06га.
- 6.2*Индивидуальные садовые (дачные) участки, как правило, должны быть огорожены.Ограждения с целью минимального затенения территории соседних участков должныбыть сетчатые или решетчатые высотой 1,5 м. Допускается по решению общегособрания членов садоводческого (дачного) объединения устройство глухихограждений со стороны улиц и проездов.
- **6.3*** Насадовом (дачном) участке следует предусматривать устройство компостнойплощадки, ямы или ящика, а при отсутствии канализации и уборной.
- **6.4*** Насадовом (дачном) участке могут возводиться жилое строение (или дом),хозяйственные постройки и сооружения, в том числе постройки для содержаниямелкого скота и птицы, теплицы и другие сооружения с утепленным грунтом,хозпостройка для хранения инвентаря, летняя кухня, баня (сауна), душ, навес илигараж для автомобиля.

В регионахвозможно возведение типов хозяйственных построек, определенных местнымитрадициями и условиями обустройства. Строительство указанных объектов должно осуществлятьсяпо соответствующим проектам.

6.5*Противопожарные расстояния между строениями и сооружениями в пределах одногосадового участка не нормируются.

Противопожарныерасстояния между жилыми строениями (или домами), расположенными на соседнихучастках, в зависимости от материала несущих и ограждающих конструкций должныбыть не менее указанных в табл. 2*.

Допускаетсягруппировать и блокировать жилые строения (или дома) на двух соседних участкахпри однорядной застройке и на четырех соседних участках при двухряднойзастройке.

При этомпротивопожарные расстояния между жилыми строениями (или домами) в каждой группене нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями (илидомами) групп принимаются по табл. 2*.

Таблица 2*

Минимальные противопожарные расстояния между крайними жилыми строениями (или домами) игруппами жилых строений (или домов) на участках

	Материал несущих и ограждающих	Материал несущих и ограждающих Расстояния, м		, M
	конструкций строения	Α	Б	В
Α	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие	6	8	10
	материалы			
Б	То же с деревянными перекрытиями и покрытиями,	8	8	10
	защищенными негорючими и трудногорючими			
	материалами			
В	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из	10	10	15
	негорючих, трудногорючих и горючих материалов			

- 6.6*Жилое строение (или дом) должно отстоять от красной линии улиц не менее чем на5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. При этом между домами,расположенными на противоположных сторонах проезда, должны быть учтеныпротивопожарные расстояния, указанные в табл.2*. Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездовдолжно быть не менее 5 м.
- 6.7*Минимальные расстояния до границы соседнего участка по санитарно-бытовымусловиям должны быть:
- от жилогостроения (или дома) 3;
- от постройкидля содержания мелкого скота и птицы 4;
- от другихпостроек 1 м;
- от стволоввысокорослых деревьев 4 м, среднерослых 2 м;
- от кустарника— 1 м.

Расстояниемежду жилым строением (или домом) и границей соседнего участка измеряется отцоколя дома или от стены дома (при отсутствии цоколя), если элементы дома(эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более чем на 50

см отплоскости стены. Если элементы выступают более чем на 50 см, расстояниеизмеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навескрыши, элементы второго этажа, расположенные на столбах и др.).

При возведениина садовом (дачном) участке хозяйственных построек, располагаемых на расстоянии1 м от границы соседнего садового участка, следует скат крыши ориентировать насвой участок.

6.8*Минимальные расстояния между постройками по санитарно-бытовым условиям должныбыть, м:

от жилогостроения (или дома) и погреба до уборной и постройки для содержания мелкогоскота и птицы — 12;

до душа, бани(сауны) — 8 м;

от колодца доуборной и компостного устройства —8 м.

Указанныерасстояния должны соблюдаться как между постройками на одном участке, так имежду постройками, расположенными на смежных участках.

6.9* Вслучае примыкания хозяйственных построек к жилому строению (или дому) помещениядля мелкого скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход,расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

В этих случаяхрасстояние до границы с соседним участком измеряется отдельно от каждогообъекта блокировки, например:

дом-гараж (отдома не менее 3 м, от гаража не менее 1 м);

дом-постройкадля скота и птицы (от дома не менее 3 м, от постройки для скота и птицы неменее 4 м).

- **6.10**Гаражи для автомобилей могут быть отдельно стоящими, встроенными илипристроенными к садовому дому и хозяйственным постройкам.
- **6.11***Члены садоводческих (дачных) объединений, имеющие на своем участке мелкий скоти птицу, должны соблюдать санитарные и ветеринарные правила по их содержанию.
- **6.12***Инсоляция жилых помещений жилых строений (домов) на садовых (дачных) участкахдолжна обеспечивать собственную непрерывную продолжительность на период с 22марта по 22 сентября 2,5 часа, или суммарную 3-х часовую, допускающуюодноразовую прерывистость в течение дня.
- 6.13При освоении садового (дачного) участка площадью 0,006-0,12 га под строениядорожки и площадки следует отводить не более 25-30% площади.

7.ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЙ ИСООРУЖЕНИЙ

- 7.1*Жилые строения (или дома) проектируются (возводятся) с различнойобъемно-планировочной структурой.
- **7.2***Под жилым строением (или домом) и хозяйственными постройками допускаетсяустройство подвала и погреба. Под помещениями для скота и птицы устройствопогреба не допускается.
- **7.3**Высота жилых помещений принимается от пола до потолка не менее 2,2 м. Высотухозяйственных помещений, в том числе, расположенных в подвале, следуетпринимать не менее 2 м, высоту погреба не менее 1,6 м до низа выступающихконструкций (балок, прогонов).

Припроектировании домов для круглогодичного проживания следует учитыватьтребования СНиП 2.08.01 и СНиПІІ-3.

- 7.4*Лестницы, ведущие на второй этаж (в том числе, на мансарду), располагаются каквнутри, так и снаружи жилых строений (или домов). Параметры указанных лестниц, а также лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи принимаются взависимости от конкретных условий и, как правило, с учетом требований СНиП 2.08.01.
- 7.5 Недопускается организация стока дождевой воды с крыш на соседний участок.

8. ИНЖЕНЕРНОЕОБУСТРОЙСТВО

8.1*Территория садоводческого (дачного) объединения должна быть оборудованасистемой водоснабжения, отвечающей требованиям СНиП 2.04.02.

Снабжениехозяйственно-питьевой водой может производиться как от централизованной системыводоснабжения, так и автономно — от шахтных и мелкотрубчатыхколодцев, каптажей родников с соблюдением требований, изложенных с СанПиН2.1.4.027.

Устройствоввода водопровода в дома, согласно СНиП 2.04.01 допускается при наличии местнойканализации или при подключении к централизованной системе канализации.

Свободныйнапор воды в сети водопровода на территории садоводческого объединения долженбыть не менее 0,1 МПа.

8.2* Натерритории общего пользования садоводческого (дачного) объединения должны бытьпредусмотрены источники питьевой воды. Вокруг каждого источника организуется санитарно-защитная зона:

дляартезианских скважин - радиусом от 30 до 50 м (устанавливается гидрогеологами);

для родников иколодцев - в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами СанПиН 2.1.4.027.

- 8.3*При централизованных системах водоснабжения качество воды, подаваемой нахозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать санитарным правилам инормам СанПиН 2.1.4.559-96. При нецентрализованном водоснабжении гигиеническиетребования к качеству питьевой воды должны соответствовать СанПиН 2.1.4.544-96.
- **8.4***Расчет систем водоснабжения производится исходя из следующих нормсреднесуточного водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды:

приводопользовании из водоразборных колонок, скважин, шахтных колодцев - 30-50л/сут на 1 жителя;

приобеспечении внутренним водопроводом и канализацией (без ванн) - 125-160 л/сутна 1 жителя.

Для поливапосадок на приусадебных участках:

овощныхкультур - 3-15 л/м² в сутки;

плодовыхдеревьев - 10-15 л/м² в сутки (полив предусматривается 1-2 раза всутки в зависимости от климатических условий из водопроводной сети сезонногодействия или из открытых водоемов и специально предусмотренныхкотловановнакопителей воды).

При наличииводопровода или артезианской скважины для учета расходуемой воды наводоразборных устройствах на территории общего пользования и на каждом участкеследует предусматривать установку счетчиков.

8.5*Территории садоводческих (дачных) объединений должны быть обеспеченыпротивопожарным водоснабжением путем подключения к наружным водопроводным сетямлибо путем устройства противопожарных водоемов или резервуаров.

На наружныхводопроводных сетях через каждые 100 м следуетустанавливать соединительные головки для забора воды пожарными машинами.

Водонапорныебашни, расположенные на территории садоводческих (дачных) объединений, должныбыть оборудованы устройствами (соединительными головками и т.п.) для забораводы пожарными машинами.

Посогласованию с органами государственной противопожарной службы допускается дляцелей пожаротушения использовать естественные источники, расположенные нарасстоянии не более 200 м от территорий садоводческих (дачных) объединений.

Расход водыдля пожаротушения следует принимать 5 л/с.

- **8.6.**Сбор, удаление и обезвреживание нечистот могут быть неканализованными, спомощью местных очистных сооружений, размещение и устройство которыхосуществляется с соблюдением соответствующих норм и согласованием вустановленном порядке. Возможно также подключение кцентрализованным системам канализации при соблюдении требований СНиП 2.04.03.
- **8.7** Принеканализованном удалении фекалий надлежит обеспечивать устройства с местнымкомпостированием пудрклозеты, биотуалеты.

Допускается использование выгребных устройств типа люфт-клозет и надворная уборная. Применение выгребных устройств должно быть согласовано в каждом отдельном случае на стадииразработки проекта с местными органами по регулированию, использованию и охранеподземных вод, с учреждениями санитарно-эпидемиологическойслужбы. Не допускается устройство люфт-клозетов в IV климатическом районе и III Б подрайоне.

8.8Сбор и обработку стоков душа, бани, сауны и хозяйственных сточных вод следуетпроизводить в фильтровальной траншее с гравийно-песчаной засыпкой или в другихочистных сооружениях, расположенных на расстоянии не ближе 4 м от границысоседнего участка.

Допускаетсяхозяйственные сточные воды сбрасывать в наружный кювет по специальноорганизованной канаве при согласовании в каждом отдельном случае с органамисанэпиднадзора.

- **8.9** Вотапливаемых домах обогрев и горячее водоснабжение следует предусматривать отавтономных систем, к которым относятся: источники теплоснабжения (котел, печь идр., при устройстве печей и каминов следует выполнять требования СНиП 2.04.05), а также нагревательные приборы и водоразборнаяарматура.
- **8.10**Газоснабжение домов может быть от газобаллонных установок сжиженного газа, от резервуарных установок со сжиженным газом или отгазовых сетей. Проектирование газовых систем, установку газовых плит и приборовучета расхода газа следует осуществлять в соответствии с требованиями "Правилбезопасности в газовом хозяйстве" и СНиП 2.04.08.
- **8.11***Баллоны со сжиженным газом следует хранить на промежуточном складе газовыхбаллонов, расположенном на территории общего пользования. Хранение баллонов на садовых (дачных) участках не допускается.
- **8.12**Баллоны емкостью более 12 л для снабжения газом кухонных и других плит должнырасполагаться в пристройке из негорючего материала или в металлическом ящике углухого участка наружной стены не ближе 5 м отвхода в здание. На кухне, согласно требованиям НПБ106 допускается устанавливать баллон с горючим газомемкостью не более 12 л.
- **8.13***Сети электроснабжения на территории садоводческого (дачного) объединенияследует предусматривать, как правило, воздушными линиями. Запрещаетсяпроведение воздушных линий непосредственно над участками, кроме индивидуальнойподводки.
- **8.14**Электрооборудование и молниезащиту домов ихозяйственных построек следует проектировать в соответствии с требованиямиПравил устройства электроустановок (ПУЭ), РД 34.21.122, ВСН 59 и НПБ106.
- 8.15* Вжилом строении (доме) следует предусматривать установку счетчика для учетапотребляемой электроэнергии.
- **8.16***На улицах и проездах территории садоводческого (дачного) объединения следуетпредусматривать наружное освещение, управление которым осуществляется, какправило, из сторожки.
- **8.17**Помещение сторожки должно быть обеспечено телефонной или радио связью сближайшим населенным пунктом, позволяющей осуществлять вызов неотложноймедицинской помощи, пожарной, милицейской и аварийных служб.

ТЕРМИНЫ ИОПРЕДЕЛЕНИЯ

Биотуалет— устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путемиспользования биологического процесса окисления, активизированногоэлектроподогревом или химическими добавками.

Веранда— застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к дому или встроенное в него.

Жилоестроение - дом, возводимый на садовом (дачном) земельном участке, без праварегистрации проживания в нем.

Жилой дом- дом, возводимый на садовом (дачном) земельном участке, с правом регистрациипроживания в нем.

Жилаяплощадь жилого строения (или дома) - сумма площадей жилых комнат.

Каптаж — сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбораподземных вод в местах их вывода на поверхность.

Красные линии — границы улиц, проездов по линиям ограждений садово-дачных участков.

Крыльцо— наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей.

Люфт-клозет— внутридомовая теплая уборная с подземнымвыгребом, в который фекалии поступают через сточную (фановую)трубу. Вентиляция осуществляется через специальный люфт-канал, примыкающийк обогревательным устройствам, а выгребной люк располагается снаружи.

Надворнаяуборная — легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой.

Общаяплощадь жилого строения (или дома) - сумма площадей его помещений,встроенных шкафов, а также лоджий, балконов, веранд, террас и холодныхкладовых, подсчитываемых со следующими понижающими коэффициентами: для лоджий -0,5, для балконов и террас - 0,3, для веранд и холодных кладовых - 1,0.

Площадь, занимаемая печью, в площадь помещений не включается. Площадь под маршемвнутриквартирной лестницы при высоте от пола до низа выступающих конструкций1,6 м и более включается в площадь помещений, где расположена лестница.

Проезд— территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающаяоднополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.

Пудр-клозет— туалет, в котором фекальные отходы подвергаются обработке порошкообразнымсоставом, как правило, торфом и содержатся в сухом виде, в изолированнойемкости (осмоленный ящик с крышкой) до образования компоста.

Садоводческое (дачное) объединение граждан — юридическая форма добровольной организацииграждан для ведения садоводства, огородничества и отдыха в индивидуальном (семейном) порядке, с сооружениями и строениями как сезонного, так икруглогодичного использования, создаваемая и управляемая в соответствии сдействующими федеральным и региональным законодательствами и актами местногосамоуправления.

Терраса— огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле илинад нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу.

Улица — территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающаядвуполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы.

*Ключевыеслова**: садово-дачное объединение, территория садоводческого (дачного)объединения, садовый (дачный) участок, жилое строение (или дом), земли общегопользования

Содержание

- 1 Областьприменения
- 2 Нормативныессылки
- 3 Термины иопределения
- 4* Общиеположения
- 5* Планировкаи застройка территории садоводческого (дачного) объединения
- 6* Планировкаи застройка садовых (дачных) участков
- 7Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений
- 8 Инженерноеобустройство

Приложение А*(обязательное). Термины и определения