АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРНОГУБОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 76

12 мая 2020 года

д. Черногубово

«О подготовке Проекта внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Черногубовское сельское поселение» Калининского муниципального района Тверской области»

В целях актуализации Местных нормативов градостроительного проектирования Черногубовского с/п утв. решением Совета депутатов Черногубовского с/п от 30.06.2015 № 13, в соответствии со статьёй 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 № 190-ФЗ, пунктом 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Тверской области от 25.12.2019 № 101-3О "О внесении изменений в Закон Тверской области "О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования", постановлением Правительства Тверской области от 18.11.2019 No 455-пп "О региональных нормативах градостроительного проектирования Тверской области", на основании статьи 29 Устава Черногубовского с/п Глава Черногубовского сельского поселения ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Приступить к подготовке Проекта внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Черногубовского сельского поселения.
- 2. Проект внесения изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Черногубовского сельского поселения направить на рассмотрение соответствующей комиссии на очередном заседании.
- 3. Проект внесения изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Черногубовского сельского поселения не менее чем за два месяца до их утверждения разместить на официальном сайте и обнародовать в порядке установленном Уставом Черногубовского сельского поселения.
 - 4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и обнародования в порядке, установленном Уставом Черногубовского с/п.

formour f

Глава Черногубовского с/п

А.И. Илюшкин

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

проектный институт «ТВЕРЬЖИЛКОММУНПРОЕКТ»

Свидетельство №011.7-6905060624-П-58 от 26 мая 2014 г.

ПРОЕКТ

ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МО «ЧЕРНОГУБОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА

Содержание

1.Основная ч	часть
--------------	-------

- 1.1. Назначение и область применения.
- 1.2. Основные термины и определения
- 1.3. Нормативные ссылки.
- 1.4. Общая организация и зонирование территории Черногубовского сельского поселения.
- 1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Черногубовского сельского поселения
- 2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования
- 2.1 Общие положения по обоснованию расчётных показателей
- 2.2. Обоснование состава объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели.
- 2.3 3. Нормативная база и обоснование расчетных показателей.
- 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования
- 3.1. Область применения расчетных показателей местных нормативов и Правила применения расчетных показателей местных нормативов.

Приложение 1

1. Основная часть

1.1. Назначение и область применения.

1.1. Назначение и область применения.

1.1.1. Основание для разработки проекта внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования является постановление администрации Черногубовского сельского поселения № 76 от 12.05.2020 г.

«О подготовке проекта внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Черногубовского сельского поселения Калининского района Тверской области.

Внесение изменений в Местные нормативы градостроительного проектирования Черногубовского сельского поселения Калининского района Тверской области (далее - Нормативы) основаны на внесении изменений в закон Тверской области №87-зо от 03.10.2013г (в редакции Законов Тверской области от 02.07.2014 N 55-3O, от 06.11.2015 N 102-3O, от 06.03.2017 N 9-3O, от 25.12.2019 N 101-3O), Региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области (Приложение к постановлению Правительства Тверской области от 18.11.2019 №455-пп).

- 1.1.2. Нормативы применяются при подготовке, согласовании, утверждении, внесении изменений, реализации документов территориального планирования Черногубовского сельского поселения, документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), градостроительных планов земельных участков и направлены на устойчивое развитие территории, обеспечение ее пространственного развития, соответствующее качеству жизни населения.
- 1.1.3. Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами (совокупностью расчетных показателей) безопасности и устойчивости развития Черногубовского сельского поселения, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий поселения от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.
- 1.1.4. Нормируемые показатели, устанавливаемые в нормативах, включают минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе обеспеченность объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступность таких объектов для населения, включая инвалидов, обеспеченность объектами инженерной инфраструктуры, благоустройства территории) и требования по:
- обеспечению безопасности территории и населения, в том числе предупреждению и защите территорий и населения от опасных природных и техногенных воздействий, а также обеспечению соблюдения противопожарных, санитарно-гигиенических требований при осуществлении градостроительной деятельности;
- обеспечению охраны окружающей среды, особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения и других территорий природного комплекса;
- обеспечению населения социально значимыми объектами обслуживания, местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;
- обеспечению пешеходной и транспортной доступности объектов и комплексов социальной инфраструктуры, рекреаций, остановок и узлов общественного транспорта, объектов для хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта;

- организации улично-дорожной сети и ее элементов, систем пассажирского общественного транспорта, систем обслуживания транспортных средств;
- организации систем водоснабжения, водоотведения, тепло-, электро- и газоснабжения, связи;
 - инженерной подготовке территории.
- 1.1.5. Содержание нормативов градостроительного проектирования соответствует части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и включает в себя:
- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, населения Черногубовского сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Черногубовского сельского поселения);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.2. Основные термины и определения.

- 1.2.1. Основные термины и определения, используемые в настоящих нормативах, соответствуют терминам и определениям, используемым:
 - в федеральных законах;
 - в законах Тверской области;
 - в национальных стандартах и сводах правил;
 - в региональных нормативах градостроительного проектирования Тверской области.

1.3. Нормативные ссылки.

1.3.1. Перечень правовых актов Российской Федерации и Тверской области, используемых при разработке настоящих нормативов, приведен в Материалах по обоснованию расчётных показателей (Приложении 1).

1.4 Общая организация и зонирование территории Черногубовского сельского поселения.

- 1.4.1. Общая площадь территории поселения составляет 4372,89 га в границах которого находятся 16 населенных пунктов:
- 1 дер. Черногубово
- 2 дер.Андрианово
- 3 дер.Ветлино
- 4 дер.Пепелышево
- 5 дер.Труд
- 6 дер.Мельниково
- 7 дер.Павловское
- 8 дер.Гордище
- 9 дер.Дубровки
- 10 дер.Батино
- 11 дер.Шаблино
- 12 дер.Сакулино

- 13 дер. Новое Брянцево
- 14 жд.ст.Брянцево
- 15 НП Отдельные дома госпиталя Черногубово
- 16 НП Отдельные дома санатория Черногубово
- 1.4.2. В границах Черногубовского сельского поселения устанавливаются территориальные зоны, состав и особенности использования которых, определяются правилами землепользования и застройки поселения:
 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1);
 - Зона малоэтажной и среднеэтажной застройки (Ж2);
 - Зона смешанной застройки (Ж3);
 - Общественно-делового назначения (О1)
 - Производственная зона V класса вредности (П-1)
 - Производственная зона IV класса вредности (П-2)
 - Производственная зона III класса вредности (П-3)
 - Зона транспортной инфраструктуры (Т1);
 - Зона инженерной инфраструктуры (И1);
 - Зона рекреационного назначения (Р1);
 - Зона сельскохозяйственных угодий (CX1);
- Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (CX-3);
 - Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх3);
 - Зона специального назначения, связанная с захоронениями (СП1)
- В соответствии с установленными системами расселения Тверской области (Региональные нормативы Тверской области) в области установлены следующие зоны:
- зона **A** территории интенсивной урбанизации и градостроительного освоения областной центр городской округ, по численности населения, относящийся к группе крупных (250-500 тыс. чел.), и городские округа, по численности населения, относящиеся к группе средних (50-100 тыс. чел.)
- **зона Б** территории умеренной урбанизации и градостроительного освоения: муниципальные, городские округа и городские поселения, по численности населения, относящиеся к группе малых (10-50 тыс. чел.), административные центры муниципальных районов;
- зона **B** территории незначительной урбанизации и градостроительного освоения: территории, на которых расположены городские поселения, по численности населения, относящиеся к группе малых (менее 10 тыс. чел.), и сельские поселения.

К группам А и Б относятся населенные пункты, образующие многофункциональную систему обслуживания, которая предусматривает следующие уровни обеспеченности объектами обслуживания:

- 1) повседневное обслуживание объекты обслуживания местного значения, посещаемые населением не реже одного раза в неделю или те, которые должны быть расположены в непосредственной близости к местам проживания и работы населения, и рассчитанные на население жилых кварталов (микрорайонов);
- 2) периодическое обслуживание объекты обслуживания регионального и местного значения, посещаемые населением не реже одного раза в месяц и рассчитанные на население жилого района;
- 3) эпизодическое обслуживание объекты обслуживания регионального и местного значения, посещаемые населением реже одного раза в месяц. Размещаются в областном центре обслуживания, межрайонных центрах и рассчитаны на обслуживание

населения с учетом приезжающего населения из других населенных пунктов с затратами времени на передвижение в пределах 2-часовой доступности.

Общие принципы разделения муниципальных образований по группам территорий (A, Б, В) позволили в процессе разработки нормативов принимать решения об установлении дифференцированных показателей в сферах пространственно-планировочной организации, обеспеченности объектами различного назначения с учетом текущего и прогнозируемого состояния обеспечения данными объектами населения в муниципальных образованиях.

Применительно к территории Черногубовского сельского поселения можно выделить следующие зоны:

- **зона В** в зону входит большая часть территории поселения, поселения, по численности населения, относящиеся к группе малых (менее 20 тыс. чел.),
- **зона Б** в зону входит территория д. Батино, относящаяся к зоне смешанной застройки (жилые дома в 5 18 этажей) в соответствии с утвержденными правилами землепользования и застройки Черногубовского сельского поселения, а также утвержденным проектом планировки территории.

Данная зона примыкает к городу Тверь и по проектным расчетам численности населения будет относиться к зоне умеренной урбанизации (201ч/га).

1.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Черногубовского сельского поселения

Таблица 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Черногубовского сельского поселения в области социальной инфраструктуры

			Жилая Зона (Ж	<u>:</u>)				
		Расчетная плотн	ость населения на те	рритории ж	илых	30Н		
Тип дома			Плотность населения, че	л/га, при средн	ем разме	ре сем	ьи, че.	л.
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Индивидуальный,							, and the second	
блокированный с придомовым								
(приквартирным) участком, м ² :								
2 000	10	12	14	16	18	20	22	24
1 500	13	15	17	20	22	25	27	30
1 200	17	21	23	25	28	32	33	37
1 000	20	24	28	30	32	35	38	44
800	25	30	33	35	38	42	45	50
600	30	33	40	41	44	48	50	60
400	35	40	44	45	50	54	56	65
Секционный с числом этажей:								
2	_	130	_	_	_	_	_	_
3		150	_		_	_	_	_
4	_	170		_	_	_	_	_

Примечание 1: до границы соседнего земельного участка расстояния по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее:

- Минимальные отступы от границы земельного участка-3м;
- Минимальные отступы от зданий, строений до красной линии улиц-5м;
- Минимальный отступ жилых зданий от красной линии проездов-3м;
- Минимальное расстояние от границы участка до стены жилого дома, до границы соседнего участка-3м;
- Минимальное расстояние от границы участка до построек (сараи, бани, гараж, автостоянка и др.)-3 м;
- Минимальное расстояние от границы участка до постройки для содержания скота и птицы-4м;
- Минимальное расстояние от границы участка до дворовых туалетов, помойных ям, выгребов, септиков-4м;
- На территориях с застройкой индивидуальными жилыми домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани, и т.д.), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований.

Площадь озеленения земельных участков жилой застройки рекомендуется принимать не менее 40% от общей территории озеленения

Для зоны Б (Батино)

- Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности, учета противопожарных требований и санитарных разрывов, а для индивидуальной, усадебной застройки также с учетом зооветеринарных требований. Расчеты инсоляции производятся в соответствии с нормами инсоляции и освещенности, приведенными в разделе «Охрана окружающей среды» настоящих нормативов.
 При этом расстояния (бытовые разрывы) между длинными сторонами и секционных жилых зданий высотой 2-3 этажа должны быть не менее 15 м, между длинными сторонами и ториами этих же зданий с окнами из жилых комнат не менее 10 м. В условиях реконструкции и в других особых градостроительных условиях указанные расстояния могут быть
- сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и обеспечении непросматриваемости жилых помещений окно в окно.
 Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.
- На территории дворов жилых зданий запрещается размещать любые предприятия торговли и общественного питания, включая палатки, киоски, ларьки, мини-рынки, павильоны, летние кафе, производственные объекты, предприятия по мелкому ремонту автомобилей, бытовой техники, обуви, а также автостоянок общественных организаций

Расчетная плотность населения жилого района при проектировании жилой зоны на территории населенных пунктов

Группы населенных пунктов	Число жителей, тыс. чел.	Плотность населения территории жилого района, чел/га
Зона Б	20-50	65
Зона В	До 20	40

Примечание 2: 1)При строительстве на площадках, требующих сложных мероприятий по инженерной подготовке территории, плотность населения допускается увеличивать, но не более чем на 20 %

2)В районах индивидуального жилищного строительства и в населенных пунктах, где не планируется строительство централизованных инженерных систем, допускается уменьшать плотность населения, но принимать ее не менее 40 чел/га.

Расчетную плотность населения территории микрорайона по расчетным периодам развития территории							
Зона различной степени градостроительной ценности	Плотность населения на территории микрорайона, чел/га, при показателях жилищной обеспеченности 25,1 м ² /чел.						
территории	2015 г.	2025 г.					
Зона Б	235	210					
	220	195					
Зона В	135	120					
	120	105					

Расчетная плотность населения территории микрорайона (квартала) не должна превышать 400 чел/га

Примечание 3:

1)В ячейках таблицы приведена плотность населения на территории микрорайона (квартала):

- в числителе для территорий, расположенных севернее 58° с. ш.;
- в знаменателе для территорий, расположенных южнее 58° с. ш.
- 2)Границы расчетной территории микрорайона (квартала) следует устанавливать по красным линиям магистральных улиц и улиц местного значения, по осям проездов или пешеходных путей, по естественным рубежам, а при их отсутствии на расстоянии 3 м от линии застройки. Из расчетной территории микрорайона должны быть исключены площади участков объектов районного и общегородского значений, объектов, имеющих историко-культурную и архитектурно-ландшафтную ценность, а также объектов повседневного пользования, рассчитанных на обслуживание населения смежных микрорайонов в нормируемых радиусах доступности (пропорционально численности обслуживаемого населения). В расчетную территорию следует включать все площади участков объектов повседневного пользования, обслуживающих расчетное население, в том числе расположенных в подземном и надземном пространствах. В условиях реконструкции сложившейся застройки в расчетную территорию микрорайона следует включать

территорию улиц, разделяющих кварталы и сохраняемых для пешеходных передвижений внутри микрорайона или для подъезда к зданиям.

- 3)В условиях реконструкции сложившейся застройки расчетную плотность населения допускается увеличивать или уменьшать, но не более чем на 10 %.
- 4) При формировании в микрорайоне единого физкультурно- оздоровительного комплекса для школьников и населения и уменьшении удельных размеров площадок для занятий физкультурой необходимо соответственно увеличивать плотность населения.
- 5)При застройке территорий, примыкающих к лесным массивам или расположенных в их окружении, суммарную площадь озелененных территорий допускается уменьшать, но не более чем на 30 %, соответственно увеличивая плотность населения
- 6)При достижении расчетного показателя жилищной обеспеченности отличного от 25,1 м²/чел. максимальная и минимальная плотность населения территории микрорайона (от 105 до 400 чел/га), указанная в данном пункте, корректируется путем ее умножения на отношение 25,1 м²/чел. к достигнутому расчетному показателю жилищной обеспеченности

Расчетные показатели интенсивности использования жилых территорий в населенных пунктах Тверской области при различных типах застройки

Тип застройки	Средняя этажность жилых	Микрорайон (квартал)		Жилой	район
	домов	коэффициент застройки, Кз	коэффициент плотности застройки, Кпз	коэффициент застройки, Кз	коэффициент плотности застройки, Кпз
Миотомпортирни и ман и и	1	0,4	0,4	0,30	0,24
Многоквартирные жилые цома, в том числе секционные	2	0,4	0,8	0,25	0,4
toma, b fom such eckinonible	3	0,3	0,8	0,15	0,4
	4	0,3	0,8	0,14	0,37
	5	0,25	0,8	0,11	0,35
	6	0,25	0,8	0,11	0,35
	7	0,2	0,8	0,085	0,35
	8	0,2	0,8	0,08	0,35
	9	0,2	1,2	0,08	0,48
	10	0,15	1,2	0,06	0,48
	11	0,15	1,2	0,06	0,48
	12	0,15	1,2	0,06	0,48
	13	0,15	1,2	0,06	0,48
	14	0,15	1,2	0,06	0,48
	15	0,15	1,2	0,06	0,48
	16	0,1	1,2	0,04	0,48
Многоквартирные жилые	17	0,1	1,2	0,05	0,6
дома повышенной этажности	18	0,1	1,2	0,05	0,6
Блокированные жилые дома	1	0,3	0,3	0,3	0,4
•	2	0,3	0,6	0,3	0,6
	3	0,3	0,6	0,2	0,6

Примечание 4:

1

- 1. Коэффициент застройки (К₃) отношение суммы площадей застройки всех зданий и сооружений к площади микрорайона (квартала).
- 2. Коэффициент плотности застройки (К_{пз}) отношение суммы площадей всех этажей зданий и сооружений к площади микрорайона (квартала).
- 3. Общая площадь жилой застройки суммарная величина общей площади квартир жилого здания и общей площади встроенно-пристроенных помещений нежилого назначения.
- 4. Для укрупненных расчетов переводной коэффициент от общей площади жилой застройки к суммарной поэтажной площади жилой застройки в габаритах наружных стен принимать 0,75; при более точных расчетах коэффициент принимать в зависимости от конкретного типа жилой застройки (0,6 0,86).
- 5. В случае если в микрорайоне (квартале) или в жилом районе наряду с многоквартирными, секционными и блокированными домами имеется застройка индивидуальными жилыми домами, расчетные показатели интенсивности использования жилых территорий населенных пунктов принимаются как при застройке многоквартирными жилыми домами.

2.

- 1) Расстояния (бытовые разрывы) между длинными сторонами многоквартирных (в том числе, секционных, блокированных) жилых зданий высотой 2-3 этажа должны быть не менее 15 м, а высотой 4 этажа не менее 20 м, между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат не менее 10 м. В условиях реконструкции указанные расстояния могут быть сокращены при соблюдении норм инсоляции и освещенности и обеспечении непросматриваемости жилых помещений из окна в окно.
- 2)Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий на территории жилой застройки должна обеспечивать возможность дворового благоустройства (размещение площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, стоянки автомобилей и озеленения).
- 3) Малоэтажный жилой дом должен отстоять от красной линии улиц не менее чем на 5 м, от красной линии проездов не менее чем на 3 м. В отдельных случаях допускается размещение индивидуальных жилых домов по красной линии улиц в условиях сложившейся застройки. Гаражи (автостоянки) допускается размещать по красной линии, остальные вспомогательные строения размещать со стороны улиц не допускается.

При отсутствии установленных красных линий указанные расстояния применяются к уличной границе земельного участка.

4)На территориях с застройкой индивидуальными жилыми домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, автостоянки, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.

Допускается блокировка жилых домов, а также хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований.

- 5)Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять, M^2 -чел., не менее:
 - 6 для территорий, расположенных южнее 58° с.ш.;
 - 5 для территорий, расположенных севернее 58° с.ш.

Минимальная норма озеленения для микрорайона (квартала) рассчитывается на максимально возможное население (с учетом обеспеченности общей площадью на 1 человека).

- В случае примыкания жилого района к общегородским зеленым массивам возможно сокращение нормы обеспеченности жителей территориями зеленых насаждений жилого района на 25 %.
- 6) Расстояния от площадок для сушки белья не нормируются, расстояния от площадок для мусоросборников до физкультурных площадок, площадок для игр детей и отдыха взрослых следует принимать не менее 20 м, а от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание не более 100 м для домов с мусоропроводами и 50 м для домов без мусоропроводов. Контейнеры для отходов необходимо размещать на расстоянии от окон и дверей жилых зданий не менее 20 м, но не более 100 м от входных подъездов

Расчетный показатель обеспеченности общей площадью жилых помещений в зависимости от уровня комфортности						
Уровень комфорта жилья	Расчетная норма общей площади на 1 человека, м ²	Формула заселения квартиры (дома)	Доля в общем объеме строительства, %			
Высококомфортный	От 45 (без ограничений)	$K = \Pi + 2*$	15-20			
Комфортный	30-40	$\kappa = \pi + 1$				
Массовый (по расчетной минимальной обеспеченности)	25 - 30	$\kappa = \pi \kappa = \pi + 1$	60-70			
Социальный	20	$\kappa = \pi - 1 \ \kappa = \pi$	20-25			
Специализированный	В соответствии со специальными нормами и пр	равилами	около 5			

^{*} к - количество комнат в квартире, п - количество членов семьи.

Зона общественно - деловая застройки (О1)

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории и минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок

	<u> </u>	•
Объекты	Удельные размеры площадок, м ² /чел	Расстояние от окон жилых и общественных зданий, м, не менее
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	10
Для занятий физкультурой	2,0	10-40
Для хозяйственных целей	0,3	20
Для выгула собак	0,3	40
Для временной стоянки (парковки) автотранспорта	По таблице «Расчетное количество машино-мест для временного хранения (парковки) легковых автомобилей в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфортности»	По таблице: «Санитарные разрывы от открытых автостоянок и паркингов для постоянного и временного хранения автомобилей до объектов»

^{*} Наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие - для площадок для настольного тенниса

Примечание 5:. Допускается уменьшать, но не более чем на 50 % удельные размеры площадок: для хозяйственных целей при застройке жилыми зданиями 9 этажей и выше; для занятий физкультурой при формировании единого физкультурно-оздоровительного комплекса микрорайона для школьников и населения.

Объекты, предназначенные для обеспечения осуществления деятельности органов местного самоуправления поселения

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, обеспечивающих деятельность органов местного самоуправления

Наименование объектов		Предельные значения расчетных показателей			
		минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Здания, занимаемые органами местного самоуправления	Зона Б	По заданию на проектирование	Радиус транспортной доступности 1 час		
муниципального района	Зона В		Радиус транспортной доступности - 30 мин.		
Гаражи служебных автомобилей	Зона Б	По заданию на проектирование	Не нормируется		
	Зона В				

Объекты, в которых (на территории которых) размещаются образовательные организации дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного образования детей (за исключением организаций дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которых осуществляется органами государственной власти Тверской области)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов образования

		территориальной доступности объекто	ов образования				
Наименование объектов		Предельные значения расчетных	показателей				
		минимально допустимого уровня обеспеченности максимально допустимого		Размер земельного участка			
			уровня территориальной				
			доступности				
Дошкольные образовательные организации							
Общего типа	Зона Б	60 мест на 1 000 жителей	Радиус пешеходной				
<u>Зона В</u>			доступности- 300 м	30 - 35 м2 на 1 ребенка			
		40 мест на 1 000 жителей	Радиус пешеходной				
			доступности - 1 000 м				
Специализированного типа		3 % от численности детей 1-6 лет	По заданию на проектирование	Не нормируется			
Оздоровительные		12 % от численности детей 1 -6 лет	По заданию на проектирование	Не нормируется			
	Общеобразовательные организации						
Общеобразовательные организации	Зона Б	100 мест на 1 000 жителей	Радиус пешеходной				
			доступности- 500 м	40 - 50 м2 на 1 учащегося			

Зона В	80 мест на 1 000 жителей	Радиус транспортной доступности не более 30 мин на автомобильном транспорте	
Школы-интернаты	По заданию на проектирование	Не нормируется	

Примечание 6:

- 1) Для сельских населенных пунктов с численностью населения менее 200 человек следует предусматривать дошкольные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную обеспеченность населения такими организациями и их вместимость следует принимать по заданию на проектирование в зависимости от местных условий.
- 2) При отсутствии территории для размещения общеобразовательной организации нормативной вместимости в границах радиуса доступности 500 м допускается размещение такой организации на расстоянии транспортной доступности, которая составляет 15 минут для учеников общеобразовательных организаций I уровня (начальное общее образование) и 30 минут для учеников общеобразовательных организаций II III уровней (основное общее и среднее образование).
- 3) Оптимальный пешеходный подход учащихся к месту сбора на остановке не должен превышать 500 м.
- 4) В сельских населенных пунктах места для внешкольных организаций рекомендуется предусматривать в зданиях общеобразовательных организаций.
- 5) Здания дошкольных образовательных организаций следует размещать на внутриквартальных территориях жилых микрорайонов, удаленных от городских улиц на расстояние, обеспечивающее уровни шума и загрязнения атмосферного воздуха, соответствующие требованиям санитарных правил и нормативов. От границы участка дошкольной образовательной организации до улицы должно быть не менее 25 м.

Объекты, предназначенные для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта; организации проведения официальных физкультурно- оздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурно- оздоровительной, спортивно- массовой деятельности по месту жительства граждан

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта

		Предельные значения расчетных показателей			
Наименование объектов		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм/1000 жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Плоскостные спортивные сооружения (спортивные площадки, спортивные объекты общеобразовательных организаций, учреждений отдыха и культуры)		0,7-0,9 га			
Спортивные залы: -общего пользования - специализированные		350 м² площади пола зала 60-80 м² площади пола зала 190-220 м² площади пола зала	По заданию на проектирование		
Детско-юношеская спортивная школа	Зона Б	10 м² площади пола зала	По заданию на проектирование		
Зона В		-			
Бассейн крытый и открытый общего Зона Б		20-25 м ² зеркала воды	По заданию на проектирование		
пользования Зона В		-			
Физкультурно- оздоровительные комплексы, в том числе универсальные игровые залы, плавательные	Зона Б	По заданию на проектирование	По заданию на проектирование		

бассейны и крытые	Зона В		
Помещения для физкультурно- оздоровительных	Зона Б	70 - $80 \mathrm{M}^2$ общей площади	Радиус пешеходно-транспортной доступности – 500 м
занятий	Зона В	30 м ² общей площади	Радиус пешеходно-транспортной доступности - 30 мин

Примечание 7: 1) Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных организаций и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

- 2) Нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.
- 3) Норматив охвата занимающихся в детских и юношеских спортивных школах следует принимать 20 % от количества детей в возрасте от 6 до 15 лет, в системе подготовки спортивных резервов 0,25 % от числа молодежи в возрасте от 16 до 20 лет.

Объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры, развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов, в области библиотечного обслуживания населения (библиотеки поселения)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов культуры, досуга развития местного традиционного художественного творчества

И	вначения расчетных показателей		
Наименование объектов	минимально допустимого уро	вня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности
-	Зона Б	Зона В	
Культурно-досуговые учреждения клубного типа численностью населения:	до 10 тыс. чел 1 объект на поселение; - от 10 до 50 тыс. чел 50 зрительских мест; -от 50 до 100 тыс. чел 30 зрительских мест; -от 100 до 250 тыс. чел 25 зрительских мест; - от 250 до 500 тыс. чел 20 зрительских мест	- до 0,5 тыс. чел- 200 зрительских мест; - от 0,5 до 1,0 тыс. чел 150- 200 зрительских мест; - от 1,0 до 2,0 тыс. чел. 150 зрительских мест; от 2,0 до 5,0 тыс. чел 100 зрительских мест; - от 5,0 и более тыс. чел - 70 зрительских мест	Радиус транспортной доступности - 30 мин
Общедоступные универсальные библиотеки с точкой доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	При численности населения:	1 объект	Радиус транспортной доступности - 30 мин
Детские библиотеки	1 объект на 10 тыс. детей	1 объект на поселение	Радиус транспортной доступности - 30 мин
Выставочные залы, галереи	При численности населения: до 300 тыс. чел. – 1 объект; - более 300 тыс. чел. – 2	Не нормируется	Не нормируется

	объекта		
Кинотеатры (кинозалы)	При численности населения: до 300 тыс. чел 1 объект на 20 тыс. чел.; - более 300 тыс. чел 1 объект на 100 тыс. чел 1 объект на 100 тыс. чел.	1 объект на 3 тыс. чел.	Радиус транспортной доступности - 30 мин
Парки культуры и отдыха	При численности населения: - от 10 до 100 тыс. чел 1 объект; - более 100 тыс. чел 1 объект на 30 тыс. чел.	Не нормируется	Не нормируется
Парки, сады, скверы, бульвары (озелененные территории общего пользования)	свыше 250 тыс. чел 1,6 га (в том числе 1,0 га - общегородские, 0,6 га - районные); 50-250 тыс. чел 1,3 га; менее 50 тыс. чел 1,0 га	1,2 га	Не нормируется
Лектории	2 места	Не нормируется	Не нормируется
Танцевальные залы	6 мест	Не нормируется	Не нормируется
Дома отдыха, пансионаты в том числе для семей с детьми	По заданию на	проектирование	Не нормируется
Базы отдыха предприятий и организаций, туристические базы	По заданию на	проектирование	Не нормируется
Туристические базы выходного дня, рыболовно-охотничьи базы	По заданию на	проектирование	Не нормируется
Гостиницы, мотели, кемпинги	По заданию на	проектирование	Не нормируется
Детско-молодежный культурно- образовательный оздоровительный центр круглогодичного использования	1 объект на район		Радиус транспортной доступности: в пределах административного центра района - 1 час; для остальных поселений - не нормируется
Объекты культового назначения	Размер земельного участка объекта культового назначения 7,5 м ² на 1 место в храме		В городских населенных пунктах: - приходские храмы - не более 15 мин или 1 - 1,5 км; - кафедральные соборы - 15-20 мин. В сельских поселениях - 30 мин
Π пим $ ho$ илино $ ho$ \cdot			

Примечание 8:

- 1) В городских и сельских населенных пунктах (кроме г. Тверь), расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах крупных рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20 %.
- 2) При подсчете баланса территории к озелененным территориям общего пользования допускается относить существующие массивы городских лесов, особо охраняемые природные территории исходя из расчета не более 5 м^2 /чел.
 - 3) Минимальная площадь парка принимается 10 га, сада 3 га, сквера 0,5 га.
 - 4) Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности

объектов культуры принимаются согласно таблице и Методическим рекомендациям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов по работе с детьми и молодежью

Наименование объектов		Предельные значения расчетных показателей				
	минимально допустимого	максимально допустимого уровня территори				
	уровня обеспеченности, ед.	Зона Б	Зона Б Зона В			
	изм/1 ООО жителей					
Детские лагеря	По заданию на	Не нормируется	Не нормируется	По заданию на проектирование		
детекие лагери	проектирование	те нормируется	те нормируется	110 заданию на проектирование		
Дома молодежи	3,5 места	Не нормируется	Не нормируется	3,5 места		
Реабилитационные центры для детей и	1 место	На пормируется	Не пормируется	1 место		
подростков	1 Mecto	Не нормируется	Не нормируется	1 MCC10		

Объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные медицинские организации Тверской области и медицинские организации, оказывающие скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов здравоохранения

доступности ооъектов здравоохранения						
Наименование объектов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм. / 1 000 жителей		Размер земельного участка, м ² / ед. изм.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Зона Б	Зона В	Зона Б	Зона В	Зона Б	Зона В
Амбулатории, поликлиники, диспансеры	По заданию на		0,1 га на 100		Радиус транспорти	ной доступности - 1 час
	проектирование,		посещений в			
	определяемому органами		смену, но не			
	здравоохранения, но не менее		менее:			
	18,15 посещения в смену		отдельно			
			стоящие - 0,3 га			
			на объект;			
			- встроенные			
			- 0,2 га на объект			
Фельдшерско-акушерские пункты				0,2 га на	Не более 20 минут	транспортной доступности
				объект		
Станции (подстанции) скорой медицинской	По заданию на проектирование, но не менее одной на 50		0,05 га на 1 автомо	биль, но не	Не более 15 минут	транспортной доступности
помощи	тыс. чел.		менее 0,1 га			

Аптеки	Для городов с численностью населения: - до 50 тыс 1 объект на 10 тыс. жителей;		0,2-0,3 га на объект		Не нормируется
Офисы врачей общей практики	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения		Отдельно стоящие - 0,3 га на объект; встроенные - 0,2 га на объект		Радиус транспортной доступности – 1 час
Мобильные медицинские комплексы		Для населенных пунктов с численностью населения от 50 до 100 человек		0,1 га на объект	Радиус транспортной доступности - 1 час
Санатории для родителей с детьми; детские санатории (без туберкулезных)	0,7 3,1		145-170 м ² / место		Не нормируется
Детские туберкулезные санатории	По заданию на проектирование		200 м ² / место		Не нормируется
Санатории (без туберкулезных)	5,87		125-150 м ² / место		Не нормируется

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для формирования и содержания архива муниципального района, включая хранение архивных фондов поселений

		Предельные значения расчетных показателей			
Наименование объекта		минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Муниципальный архив	Зона Б	По заданию на проектирование, но не менее одного объекта на район	Не нормируется		
Зона В		-	-		

Площадь озеленения земельных участков общественно-деловой застройки

Территории участков общественной застройки	Территории озеленения, %
Участки дошкольных образовательных организаций	Не менее 50
Участки общеобразовательных организаций	Не менее 50
Участки медицинских организаций	Не менее 60
Участки культурно-просветительных учреждений	20-30
Участки территории образовательных организаций высшего образования	30-50
Участки профессиональных образовательных организаций	Не менее 50

Зона инженерной инфраструктуры (И1)

D	~	U 1	
Расчетные показатели	OUTERTUR AH	женепили инфпас	TNVKTVNLI
i ac icinbic nokasaicin	OUDCINIOD HIII	menephon niiwpac	i by Kiy bbi

тае изные показатели объектов инженерной инфраструктуры						
Показатель Единица измерения		Территории городских населенных пунктов, оборудованные водопроводом, канализацией и горячим водоснабжением при степени градостроительной ценности		Территории сельских населенных пунктов		
		зона Б	зона В	оборудованные водопроводом, канализа- цией и горячим водоснаб- жением	оборудованные водопроводом и канализацией	с водопользованием из водо- разборных колонок
Плотность населения микрорайона	чел./га	235 220	135 120	От 16 до 45 в зависимости от размера участка		
Расход воды на хозяйственно бытовые нужды	л/чел. в сутки	230 -	350	230 125 50		50
Водопотребление	м ³ в сут/ га	54-82 51 -77	31 -47 28-42	3,7-10,4	2,0 - 5,6	0,8 - 2,3

Объекты, предназначенные для организации водоснабжения

Предельные значения расчетных показателей размещения объектов водоснабжения

1 11	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Наименование показателя	Значение показателя
Удельное водопотребление (водоотведение), л/сут. н	а одного человека:
Жилые здания квартирного типа:	
- с водопроводом и канализацией без ванн	95
- то же с газоснабжением	120
- с водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	150
- с водопроводом, канализацией и ваннами с газовыми водонагревателями	190
- то же с быстродействующими газовыми нагревателями и многоточечным водоразбором	210
- с централизованным горячим водоснабжением, оборудованные умывальниками, мойками, душами	195 (85)
- то же с сидячими ваннами, оборудованными душами	230
- то же с ваннами длиной от 1 500 до 1 700 мм, оборудованными душами	250 (105)
Общежития:	
- с общими душевыми	85 (50)
- с душами при всех жилых комнатах	110(60)
- с общими кухнями и блоками душевых на этажах при жилых комнатах и в каждой секции здания	140 (80)
Гостиницы, пансионаты и мотели:	
- с общими ваннами и душами	120 (70)
- гостиницы и пансионаты с душами во всех номерах	230 (140)

Дома отдыха:	
- с ваннами при всех жилых комнатах	200 (120)
- с душевыми при всех жилых комнатах	150 (75)
	30-50
Жилые здания с водопользованием из водоразборных колонок, л/сут. на одного челове	жа

Границы зон санитарной охраны от источника водоснабжения

Наименование источника водоснабжения	I пояс	ІІ пояс	III пояс				
Подземные источники							
скважины	не менее 30 м	По расчету в зависимости от Тм,	По расчету в зависимости от Тм,				
водозаборы	не менее 50 м	По расчету в зависимости от Тм,	По расчету в зависимости от Тм,				
инфильтрационные сооружения	не менее 100 м	По расчету в зависимости от Тм,	По расчету в зависимости от Тм,				
	Поверхностные источники						
водотоки (реки, каналы)	-вверх по течению не менее 200 м; -вниз по течению не менее 100 м; -боковые — не менее 100 м от линии уреза воды летнее-осенней межени; -в направлении к противоположному от водозабора берегу	-вверх по течению по расчету; -вниз по течению не менее 250 м; - боковые, не менее: при равнинном рельефе — 500 м; при пологом склоне -750 м; при крутом склоне — 1000 м.	-совпадают с границами II пояса; -совпадают с границами II пояса; - по линии водоразделов в пределах 3-5 км, включая притоки				
водоемы (водохранилища, озера)	не менее 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени	По акватории: 3-5 км во все стороны от водозабора; по территории: 3-5 км в обе стороны по берегу и 500-100 м от уреза воды при нормальном подпорном уровне	Совпадают с границами II пояса				

Водопроводные сооружения и водоводов

среднего св. 0,005 (0,05)

высокого: св. 0,3 (3) до

0,6 (6) св. 0,6 (6) до

до 0,3 (3)

7

10

1

1

Границы зон санитарной охраны:

- -от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей не менее 30 м;
- -от водонапорных башен не менее 10 м;
- от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) не менее 15 м Границы санитарно-защитной полосы
- -от крайних линий водопровода:
- -при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м при диаметре водоводов 1000 мм и не менее 20 м при диаметре водоводов более 1000 мм;
- при наличии грунтовых вод не менее 50 м вне зависимости от диаметра водоводов.

Примечание 9: Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), водоводов - санитарно-защитной полосой

Объекты газоснабжения

Предельные значения расчетных показателей размещения объектов в области газоснабжения

Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до ограждений фундаментов опор воздушных линий фундаментов зданий и сооружений оси крайнего пути бортового камня улицы дороги (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) наружной бровки кювета или электропередачи напряжением подошвы насыпи дороги св. 35 до св. 1 до до 1 кВ наружного освещения контактной сети желез 35 кВ 110 кВ и выше ных дорог колеи 1 520 мм, но не Инженерные сети менее железных дорог глубины колеи 750 мм фундаментов предприятий, 3 траншей до подошвы насыпи и бровки выемки Газопроводы горючих 2 1 3.8 2.8 1 1 5 10 1,5 газов давления, МПа (кгс/см²) низкого до 0,005 (0,05) 5 4 1 4.8 2.8 1,5 1 1 10

2,5

2,5

1

1

2

5

5

3,8

3,8

7,8

10,8

10

10

1,2(12)					

Проектирование и строительство новых, реконструкцию и развитие действующих газораспределительных систем следует осуществлять в соответствии с требованиями правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», СП 62.13330.2011* «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.11.2013 № 542, на основе схем газоснабжения в целях обеспечения уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций

Лавление газа во внутренних газопроводах

Потребители газа, размещенные в зданиях	Давление газа во внутреннем газопроводе, МПа				
Газотурбинные и парогазовые установки	2,5				
Производственные здания, в которых величина давления газа обусловлена требованиями производства	1,2				
Прочие производственные здания	0,6				
Бытовые здания производственного назначения, отдельно стоящие, пристроенные к производственным зданиям и встроенные в эти здания. Отдельно стоящие общественные здания производственного назначения	0,3				
Административные и бытовые здания, не вошедшие в пункт 4 таблицы	0,1				
Котельные:					
отдельно стоящие	0,6				
пристроенные, встроенные и крышные производственных зданий	0,6				
пристроенные, встроенные и крышные общественных (в том числе административного назначения), административных и бытовых зданий	0,3				
пристроенные, встроенные и крышные жилых зданий	0,3				
Общественные (в том числе административного назначения) здания (кроме зданий, установка газоиспользующего оборудования в которых не допускается) и складские помещения (до регулятора давления)	0,1				
Жилые здания (до регулятора давления)	0,1				
Применение 10.					

Примечание 10:

¹⁾ Газораспределительная система должна обеспечивать подачу газа потребителям требуемых параметров и в необходимом объеме. Для потребителей газа, которые не подлежат ограничению или прекращению газоснабжения, перечень которых утверждается в установленном порядке, должна быть обеспечена бесперебойная подача газа. Внутренние диаметры газопроводов должны определяться расчетом из условия газоснабжения всех потребителей в часы максимального потребления. Качество природного газа должно соответствовать ГОСТ 5542-2014 «Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения», ГОСТ 20448-90 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» и ГОСТ 27578-87 «Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия».

- 2) Качество газа иного происхождения должно соответствовать нормативным документам на поставку. Допускается транспортирование газов иного происхождения при условии подтверждения обеспечения целостности и надежной эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления на весь период эксплуатации в соответствии с требованиями настоящего свода правил. Выбор схем газораспределения следует проводить в зависимости от объема, структуры и плотности газопотребления города, размещения жилых и производственных зон, а также источников газоснабжения (местоположение и мощность существующих и проектируемых магистральных газопроводов, ГРС). Выбор той или иной схемы сетей газораспределения в проектной документации должен быть обоснован экономически и обеспечен необходимой степенью безопасности. Любое изменение существующей сети должно осуществляться с сохранением характеристик надежности и безопасности. Подача газа потребителям должна предусматриваться по сетям газораспределения I IV категорий с редуцированием давления газа, как правило, у потребителя.
 - 3) Газораспределительные станции (ГРС) и газонаполнительные станции (ГНС) должны размещаться за пределами населенных пунктов, а также их резервных территорий.
- 4) Газонаполнительные пункты (ГНП) должны располагаться вне селитебной территории города, как правило, с подветренной стороны для ветров преобладающего направления по отношению к жилой застройке.
 - 5) Размеры земельных участков ГНС в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, для станций производительностью:
 - -10 тыс.т/год 6 га;
 - -20 тыс.т/год 7 га:
 - -40 тыс.т/год 8 га.
- 6) Площадку для размещения ГНС следует предусматривать с учетом обеспечения снаружи ограждения противопожарной полосы шириной 10 м и минимальных расстояний до лесных массивов в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
 - 7) Размеры земельных участков ГНП и промежуточных складов баллонов следует принимать не более 0,6 га.
- 8) Для снижения и регулирования газа в газораспределительной сети предусматривают следующие пункты редуцирования газа (ПРГ): газорегуляторные пункты блочные (ГРПБ), пункты редуцирования газа шкафные (ПРГШ) и газорегуляторные установки (ГРУ).
 - 9) ГРП следует размещать:
 - -отдельно стоящими;
 - -пристроенными к газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям с помещениями производственного характера;
 - -встроенными в одноэтажные газифицируемые производственные здания и котельные (кроме помещений, расположенных в подвальных и цокольных этажах);
 - -на покрытиях газифицируемых производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса CO с негорючим утеплителем;
 - -вне зданий на открытых огражденных площадках под навесом на территории промышленных предприятий.
 - -ГРПБ следует размещать отдельно стоящими.
 - -ПРГШ размещают на отдельно стоящих опорах или на наружных стенах зданий, для газоснабжения которых они предназначены.
 - -Расстояния от ограждений ГРС, ГГРП и ГРП до зданий и сооружений принимаются в зависимости от класса входного газопровода:
 - -от ГГРП с входным давлением P = 1,2 МПа, при условии прокладки газопровода по территории населенного пункта -15 м;
 - -от ГРП с входным давлением $P = 0.6 \, \text{МПа}$ -10 м.
- 10) Противопожарные расстояния от газопроводов и иных объектов газораспределительной сети до соседних объектов определяются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Расстояния в свету от отдельно стоящих ПРГ от зданий и сооружений

		Расстояния в свету от отдельно стоящих ПРГ по горизонтали (в свету), м							
Давление газа на вводе в ГРП, ГРПБ, ПРГШ, МПа	зданий и сооружений	железнодорожных путей (до ближайшего рельса)	автомобильных дорог (до обочины)	воздушных линий электропередачи					
До 0,6 включительно	10	10	5	Не менее 1,5 высоты опоры					

Critina 0.6	15	15	8	
Свыше 0,0	13	13	O	

Примечание 11:

- 1) При наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ПРГШ и размещаемых в пределах их ограждений, расстояния от иных объектов следует принимать до ограждений в соответствии с настоящей таблицей.
 - 2) Требования настоящей таблицы распространяются также на узлы учета газа, располагающиеся в отдельно стоящих зданиях или шкафах на отдельно стоящих опорах.
- 3) Расстояние от отдельно стоящего ГРПШ при давлении газа на вводе до 0,3 МПа включительно до зданий и сооружений не нормируется, но должно приниматься не менее указанного в 6.3.5. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»
- 4) Расстояния от подземных сетей инженерно-технического обеспечения при параллельной прокладке до ГРП, ГРПБ, ПРГШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ПРГШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и СП 18.13330.2011 «СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий», а от подземных газопроводов - в соответствии с приложением «В» к указанным СНиП.
- 5)Расстояния от надземных газопроводов до ГРП, ГРПБ и ПРГШ и их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ГРПШ и размещаемых в пределах их ограждений, следует принимать в соответствии с приложением «Б» к СП 62.13330.2011* «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», а для остальных надземных сетей инженерно-технического обеспечения — в соответствии с противопожарными нормами, но не менее 2 м.
 - 6) Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения, в том числе газопроводов, не относящихся к ГРП, ГРПБ и ПРГШ, в пределах ограждений не допускается.
 - 7) К ГРП и ГРПБ следует предусматривать подъезд автотранспорта.
- 8) Расстояние от наружных стен ГРП, ГРПБ, ПРГШ или их ограждений при наличии выносных технических устройств, входящих в состав ГРП, ГРПБ и ПРГШ и размещаемых в пределах их ограждений до стволов деревьев с диаметром кроны не более 5,0 м, следует принимать не менее 4,0 м.
 - 9)Расстояние от газопровода, относящегося к ПРГ, не регламентируется.

Объекты электроснабжения

Предельные значения расчетных показателей размещения объектов электроснабжения Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности максимально без стационарных электроплит со стационарными электроплитами Категория Наименование допустимого уровня годовое число часов годовое число часов объектов населенного пункта удельный расход удельный расход территориальной использования использования электроэнергии, кВтэлектроэнергии, кВтдоступности максимума электримаксимума электрич/чел. в год ч/чел. в год ческой нагрузки ческой нагрузки Зона Б 2 300 5 350 2 880 5 550 Объекты электро-Зона В Не нормируется 2 170

5 300

2 750

5 500

Примечание 12:

снабжения

- 1)Значения удельных электрических нагрузок приведены к шинам 10(6) кВ центров питания.
- 2)При наличии в жилом фонде населенного пункта газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.
- 3)В тех случаях, когда фактическая обеспеченность общей площадью в городском населенном пункте отличается от расчетной, приведенные в таблице значения следует умножать на отношение фактической обеспеченности к расчетной.
- 4)Приведенные в таблице показатели учитывают нагрузки жилых и общественных зданий (административных, учебных, научных, лечебных, торговых, зрелищных, спортивных),

организаций жилищно-коммунального хозяйства, объектов транспортного обслуживания, наружного освещения (за исключением мелкопромышленных потребителей, использующих, как правило, городские распределительные сети).

- 5)Для учета мелкопромышленных потребителей к показателям таблицы следует вводить следующие коэффициенты:
- -для районов городского населенного пункта с газовыми плитами 1,2-1,6;
- -для районов городского населенного пункта с электроплитами 1,1-1,5.

Большие значения коэффициентов относятся к центральным районам, меньшие - к кварталам (микрорайонам) преимущественно жилой застройки.

6) К центральным районам города относятся сложившиеся районы со значительным сосредоточием различных административных учреждений, учебных, научных, проектных организаций, предприятий торговли, общественного питания, зрелищных предприятий и др.

Границы санитарных разрывов вдоль трассы ЛЭП с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях, м, от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном к ЛЭП

Напряжение ЛЭП	Охранная зона, м
1 кВ	2
1 - 20κB	10
35 κΒ	15
110 кВ	20

Примечания 13:

- 1) Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- 2) Воздушные линии электропередачи напряжением 110-220 кВ и выше рекомендуется размещать за пределами жилой застройки.
- 3) Проектируемые линии электропередачи напряжением 110-220 кВ и выше к понизительным электроподстанциям глубокого ввода в пределах жилой застройки следует предусматривать кабельными линиями по согласованию с электроснабжающей организацией.
- 4) Существующие воздушные линии электропередачи напряжением 110 кВ и выше рекомендуется предусматривать к выносу за пределы жилой застройки или к замене воздушных линий кабельными.
- 5)Линии электропередачи напряжением до 10 кВ включительно на территории жилой зоны в застройке зданиями 4 этажа и выше должны выполняться кабельными в подземном исполнении, а в застройке зданиями 3 этажа и ниже воздушными или кабельными.

Объекты теплоснабжения

Предельные значен	Предельные значения расчетных показателей размещения объектов теплоснабжения										
Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельных участков котельных, работающих на										
Temorpous Sogniture Rotter Brist, Transfer (1921)	твердом топливе, га	газомазутном топливе, га									
До 5	0,7	0,7									
От 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	1,0									
От 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0	1,5									
От 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0	2,5									
От 100 до 200 (от 116 до 233)	3,7	3,0									

От 200 до 400 (от 233 до 466)		4,3			3,5							
<u>Объекты, пред</u> і	Объекты, предназначенные для организации водоотведения											
Предельные значения расчетных показателей размещения объектов водоотведения												
			тель минимально д беспеченности	опустимого	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га							
		Производительность	до 0,05		0,15							
		канализационных очистных сооружений, тыс.	свыше 0,05	до 0,2	0,3							
Канализационные очистные сооружения, канализационны	іе насосные	м ³ /сут	свыше 0,2 д	to 0,4	1							
станции, магистральная канализация, коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод		Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой многоэтажной жилой застройки, %		100								
		Показатель удельного водоотведения, м ³ /мес.	Равен показателю удельного водопотр	ребления	_							

Примечания 14:

1. Инженерные сети следует размещать преимущественно в пределах поперечных профилей улиц и дорог: под тротуарами или разделительными полосами - инженерные сети в коллекторах, каналах или тоннелях, в разделительных полосах - тепловые сети, водопровод, газопровод, хозяйственную и дождевую канализацию.

 $(M^3/год)$ (л/сут.) на 1 чел.

- 2. Прокладку подземных инженерных сетей следует, как правило, предусматривать совмещенную в общих траншеях: в тоннелях при необходимости одновременного размещения тепловых сетей диаметром от 500 до 900 мм, водопровода до 500 мм, свыше десяти кабелей связи и десяти силовых кабелей напряжением до 10 кВ включительно, при реконструкции магистральных улиц и районов исторической застройки, при недостатке места в поперечном профиле улиц для размещения сетей в траншеях, на пересечениях с магистральными улицами и железнодорожными путями. В тоннелях допускается также прокладка воздуховодов, напорной канализации и других инженерных сетей. Совместная прокладка газо- и трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, с кабельными линиями не допускается.
 - 3.На селитебных территориях в сложных планировочных условиях допускается прокладка наземных тепловых сетей при наличии разрешения администрации.

	Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей до зданий и сооружений										
	Расстояние, м, по горизонтали (в свету) от подземных сетей до										
Инженерные сети	фундаментов зданий и	фундаментов ограждений	оси	крайнего пути	бортового камня улицы	наружной бровки кювета	фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением				
	сооружений	предприятий, эстакад, опор контактной	железных дорог колеи 1	железных дорог колеи 750 мм	дороги (кромки проез- жей части,	или подошвы насыпи дороги	до 1 кВ наруж- ного освеще-	св.1 до 35 кВ	св. 35 до 110 кВ и выше		

		сети и связи, железных дорог	520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки		укрепленной полосы обочины		ния, контакт- ной сети троллейбусов		
Водопровод и напорная канализация	5	3	4	2,8	2	1	1	2	3
Самотечная канализа- ция (бытовая и дождевая)	3	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Дренаж	3	1	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Сопутствующий дренаж	0,4	0,4	0,4	0	0,4	-	-	-	-
Газопроводы горючих газов давления, МПа (кгс/см²)	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	5	10
низкого до 0,005 (0,05)	4	1	4,8	2,8	1,5	1	1	5	10
среднего св. 0,005 (0,05) до 0,3 (3)	7	1	7,8	3,8	2,5	1	1	5	10
высокого: св. 0,3 (3) до 0,6 (6) св. 0,6 (6) до 1,2(12)	10	1	10,8	3,8	2,5	2	1	5	10
Тепловые сети		1	1 1		1	1	T	T	ı
от наружной стенки канала, тоннеля	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
от оболочки бесканальной прокладки	5	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3
Кабели силовые всех напряжений и кабели связи	0,6	0,5	3,2	2,8	1,5	1	0,51	5*	10*

Каналы, коммуни- кационные тоннели	2	1,5	4	2,8	1,5	1	1	2	3*
Наружные пневмо- мусоропроводы	2	1	3,8	2,8	1,5	1	1	3	5

^{*}Относится только к расстояниям от силовых кабелей.

Примечания 15:

- 1) Допускается предусматривать прокладку подземных инженерных сетей в пределах фундаментов опор и эстакад трубопроводов, контактной сети при условии выполнения мер, исключающих возможность повреждения сетей в случае осадки фундаментов, а также повреждения фундаментов при аварии на этих сетях. При размещении инженерных сетей, подлежащих прокладке с применением строительного водопонижения, расстояние их до зданий и сооружений следует устанавливать с учетом зоны возможного нарушения прочности грунтов оснований.
- 2) Расстояния от тепловых сетей при бесканальной прокладке до зданий и сооружений следует принимать как для водопровода.
- 3)Расстояния от силовых кабелей напряжением НО 220 кВ до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и линий связи следует принимать 1,5 м.

Расстояния по гори	Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними инженерными подземными сетями при их параллельном размещении								
Инженерные сети			I	Расстояние, м, по го	ризонтали (в свет	ту) от подземных с	етей до		
						теплов	ых сетей	каналов тон-	н- наружных
	водопровода	канализации бытовой	дренажа и бытовой канализации	кабелей силовых всех напряжений	кабелей связи	наружная стенка канала, тоннеля	оболочка беска- нальной прок- ладки	нелей	пневмомусоро- проводов
Водопровод	Примечание 1	Примечание 2	1,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1
Канализация бытовая	Примечание 2	0-4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1
Канализация дождевая	1,5	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1
Газопроводы горючих газов давления, МПа:									
Низкого (до 0,005)	1	1	1	1	1	2	1	2	1
среднего (от 0,005 до 0,3)	1	1,5	1,5	1	1	2	1	2	1,5
Высокого от 0,3 до 0,60	1,5	2	2	1	1	2	1,5	2	2
от 0,6 до 1,2	2	5	5	2	1	4	2	4	2
Тепловые сети: от наружной стенки канала, тоннеля	1,5	1	1	2	1	-	-	2	1
от оболочки бесканальной прокладки	1,5	1	1	2	1	-	-	2	1
Кабели силовые всех напряжений и кабели	0,5	0,5	0,5	0,5	-	1	1	1	1

связи									
Каналы,	1.5	1	1	2.	1	2	2.		1
коммуникационные	1,5	1	1	_	1	_	_	-	1
тоннели									
Наружные	1	1	1	1.5	1	1	1	1	
пневмомусоропроводы	1	1	1	1,5	1	1	1	1	-

Примечание16:

- 1)При параллельной прокладке нескольких линий водопровода расстояние между ними следует принимать в зависимости от технических и инженерно-геологических условий в соответствии с СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
- 2)Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать: до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб 5 м; до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм 1,5 м; диаметром свыше 200 мм 3 м; до водопровода из пластмассовых труб 1,5 м.
- 3) Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от номенклатуры и характеристики грунтов должно быть 1,5 м.
- 4) Прокладка трубопроводов с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также со сжиженными газами для снижения промышленных предприятий и складов по селитебной территории не допускается.

Размеры земельных участков	для очистных сооружений канализации

Производительность очистных сооружений	Размеры земельных участков, га						
канализации, тыс.м ³ /сут.	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				
Свыше 40 до 130	12	25	20				
Свыше 130 до 175	14	30	30				
Свыше 175 до 280	18	55	-				

Санитарно-защитные зоны для канализационных очистных сооружении

Сооружения для очистки сточных вод	Расстояние в м при расчетной производительности очистных сооружений в тыс. м ³ /сутки						
	до 0,2	более0,2 до 5,0	более 5,0 до 50,0	более 50,0 до 280			
Насосные станции и аварийно-регулирующие	15	20	20	30			
резервуары	-						
Сооружения для механической и							
биологической очистки с иловыми	150	200	400	500			
площадками для сброженных осадков, а							
также иловые площадки							
Сооружения для механической и							
биологической очистки с термомеханической	100	150	300	400			

обработкой осадка в закрытых помещениях				
Поля:				
а)фильтрации	200	300	500	1 000
б) орошения	150	200	400	1 000
Биологические пруды	200	200	300	300

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи

	Предельные значения расчетных показателей					
Наименование объектов	Минимально доп	устимого уровня	максимально допустимого уровня терри	ториальной доступности		
	обеспеченности		, , , ,			
Отделение почтовой связи	Зона Б Зона В		Зона Б	Зона В		
	1 объект на 9,0	1 объект на 1,7	Радиус пешеходной доступности при многоэтажной	Радиус пешеходной		
	тыс. чел., но не	тыс. чел., но не	застройке - 500 м;	доступности 3,0 км *		
	менее 1 объекта	менее 1 объекта на	- при одно- и двухэтажной застройке - 800 м			
	на поселение	поселение				
Межрайонный почтамт	1 объект на 50-	-	Не нормируется	-		
	70 отделений					
	почтовой связи					
Телефонная сеть общего пользования	1 абонентская точ	ка на 1 квартиру	-			
Сеть радиовещания и радиотрансляции	1 абонентская точ	ка на 1 квартиру	•			
Сеть приема телевизионных программ	1 точка доступа	-	-			
	на 1 квартиру					
Система оповещения РСЧС **	В составе систе	ем радиотрансляции	Не нормируется			
	либо в рами					
	общественных и культурно-бытовых					
	объектов					
ATC	1 объект на 10	тыс. абонентских	Не нормируется			
	номеров					
Узловая АТС	1 объект на 10		Не нормируется			
	ATC					
Звуковые трансформаторные подстанции	1 объект на 10 тыс		Не нормируется			
Блок-станция проводного вещания	1 объект на 30 тыс. абонентов		Не нормируется			
Опорноусилительная станция	1 объект на 60 або	нентов	Не нормируется			
Технический центр кабельного телевидения,	1 объект на 30	-	Не нормируется			
коммутируемого доступа к сети Интернет, сотовой	тыс. чел					
СВЯЗИ						

- * При наличии населения (более 1 000 человек), проживающего за пределами указанного радиуса, следует предусматривать передвижные отделения связи.
- ** Системами, обеспечивающими подачу сигнала «Внимание всем», должны быть оснащены объекты с одномоментным нахождением людей более 50 чел., а также социально значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного нахождения людей (в многоквартирных домах, гостиницах, общежитиях на каждом этаже).

Зона транспортной инфраструктуры (Т1)

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов

Наименование объекта	Предельные значения рас	четных показателей
	минимально	максимально допустимого уровня территориальной
	допустимого уровня обеспеченности	доступности
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов (плотность сети)	320 км / 1 000 км ²	Не нормируется

Примечание 17: 1) Населенные пункты (части населенных пунктов), территории садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан, зоны инженерной, транспортной инфраструктуры, зоны производственного использования, зоны рекреационного и специального назначения должны быть обеспечены подъездными дорогами.

2) Территории населенных пунктов (частей населенных пунктов) с количеством жителей 50 человек и более, территории садоводческих, огороднических некоммерческих объединений граждан с количеством земельных участков 50 и более должны обеспечиваться не менее чем двумя подъездными дорогами.

Объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Плотность улично-дорожной сети	κ m/ κ m ²	2,5-4,5
Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта	$\kappa \text{M}/\kappa \text{M}^2$	0,5 - 0.8
Расстояния между остановочными пунктами	М	400-600
Уровень автомобилизации	автомобилей на 1 000 жителей	360 (2020 год) 400 (2030 год)
Количество автомобилей ведомственной принадлежности и таксомоторного парка	автомобилей на 1 000 жителей	15 (2020 год) 20 (2030 год)

		Па	раметры уличн	ю-дорожной с	ети <u>Зона Б</u>		
Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина в красных линиях, м	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, проми- лле	Ширина пешеходной части троту- ара, м
			Магис	тральные дороги:			
скоростного движения	120	50-75	3,75	4-8	600	30	_
регулируемого движения	80	40-65	3,50	2-6	400	50	-
дыжения			Магистральные ул	ины общегородск	ого значения		
непрерывного движения регулируемого движения	100 80	40-80 37-75	3,75 3,50	4-8 4-8	500 400	40 50	4,5 3,0
движения			 	улицы районного	 		
транспортно- пешеходные	70	35-45	3,50	2-4	250	60	2,25
пешеходно- транспортные	50	30-40	4,00	2	125	40	3,0
			Улицы и доро	ги местного значе	ния:		
улицы в жилой застройке	40	15-25	3,00	2-3	90	70	1,5
улицы и дороги в производственной зоне	50	15-25	3,50	2	90	60	1,5
парковые дороги	40		3,00	2	75	80	-
				Проезды			
основные	40	10-11,5	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	7-10	3,50	1	25	80	0,75
		I		одные улицы:		T	1
основные	-		1,00	По расчету	-	40	По проекту
второстепенные	-		0,75	То же	-	60	По проекту

Велосипедные						
дорожки	20	1,50	1-2	30	40	-

Параметры улично-дорожной сети Зона В

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина в красных линиях, м	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тро- туара, м
Поселковая улица	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	-	3,5	2	-
Г лавная улица	Связь жилых территорий с общественным центром	40	20-30	3,5	2-3	1,5-2,25
			Улица в жилой застройк	e:		
основная	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением	40	15-25	3,0	2	1,0-1,5
Второстепенная (переулок)	Связь между основными жилыми улицами	30	15-25	2,75	2	1,0
			Проезд:			
с коммуникациями, Без коммуникаций	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	10-12 7-10	2,75-3,0	1	0-1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к придомовым (приквартирным) участкам	30	7-10	4,5	1	-

Примечание18: Для улично-дорожной сети рекомендуется проектировать озеленение в виде линейных и одиночных посадок деревьев и кустарников. При проектировании озеленения улиц и дорог минимальные расстояния от посадок до проезжей части следует принимать: <u>улицы и дороги местного значения</u> — 2 м от оси ствола дерева, кустарника; <u>проезды</u> -1,5 м от оси ствола дерева, кустарника

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для предоставления транспортных услуг населению и организации транспортного обслуживания населения между поселениями

Наименование объектов	Предельные значе	ния расчетных показателей	
	минимально	максимально допустимого уровня территориальной	
	допустимого уровня обеспеченности доступности		

Автозаправочные станции	1 колонка на 1 200 автомобилей	Между АЗС 30-60 км
Станции технического обслуживания	1 пост на 200 автомобилей	Между станциями 80-250 км
*Площадки для отдыха на дорогах: - III категории;	Не нормируется	Между площадками: 25-35 км;
- IV-V категорий		45-55 км
Автобусные остановки на дорогах:		
- III категории;	Не нормируется	Между остановками: 3 км;
- IV-V категорий		1,5 км

^{*}Расчётная интенсивность движения в зависимости от категории дорог:

V- 200 ед/сутки

Ориентировочная площадь отвода участков под строительство предприятий и объектов, обеспечивающих обслуживание автомобильного движения по дороге, способствующих повышению безопасности движения и эффективности работы автомобильного транспорта

движения по дороге, спосооствующих повышению осзопасности движения и эффективности раооты автомооильного гранспорта		
Наименование	Ориентировочная площадь земельного участка, га	
АЗС на 500 заправок со стоянкой	0,80	
АЗС на 1 000 заправок со стоянкой	1,10	
Автопавильон на 10 пасс.	0,08	
Автопавильон на 20 пасс.	0,10	
СТО легковых автомобилей до 5 постов	0,13 на один пост	
СТО легковых автомобилей от 5 до 8 постов	0,17 на один пост	
Пассажирская автостанция (ПАС) вместимостью 10 чел.	0,45	
ПАС вместимостью 25 чел.	0,65	
ПАС вместимостью 50 чел.	0,75	
ПАС вместимостью 75 чел.	0,90	
Площадка-стоянка на 5 автомобилей	0,03 - 0,08	
Площадка-стоянка на 5 автопоездов	0,07	
Пост ГИБДД	0,10	
Притрассовая площадка отдыха, осмотровая эстакада, туалет	0,01 - 0,04	
Притрассовая площадка отдыха, предприятия торговли и	0,7- 1,0	
общественного питания, туалет		
АЗС, туалет, предприятия торговли и общественного питания	1,50	

III- 2000-6000 ед/сутки

IV- 200- 2000 ед/сутки

АЗС, СТО, предприятия торговли и общественного питания, моечный пункт, комнаты отдыха	3,50
Кемпинг, АЗС, СТО, туалет, медицинский пункт, моечный пункт, предприятия торговли и общественного питания, площадка-стоянка	5,00
Мотель, кемпинг, площадка-стоянка, туалет, предприятия торговли и общественного питания, АЗС, СТО, моечный пункт, медицинский пункт	9,5
Пассажирская автостанция, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, комнаты отдыха, пост ГИБДД	0,45 - 0,9
Автовокзал, площадка-стоянка, предприятия торговли и общественного питания, медицинский пункт, пикет милиции	1,8
Грузовая автостанция, площадка-стоянка, моечный пункт, комната отдыха, медицинский пункт, туалет	2,0 - 4,0

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, предназначенных для организации транспортного обслуживания населения

	Расчетные показатели			
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности		максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Зона Б	Зона В	Зона Б	Зона В
Автовокзал	-	-	-	1
Автостанция	1 объект на городское поселение	-	Радиус пешеходной доступности - 700 м (до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта)	-
Автобусный парк	1 объект на транспортное предприятие	-	Не нормируется	-

Площади застройки и размеры земельных участков отдельно стоящих автостоянок легковых автомобилей в зависимости от их этажности

Этажность застройки	Размер земельного участка м ² /1 машино-место
одноэтажные	30
двухэтажные	20
трехэтажные	14
четырехэтажные	12
пятиэтажные	10
Открытые неземные стоянки	25

Площадь участка для временной стоянки (парковки) одного автотранспортного средства, в зависимости от типа транспорта на одно машиноместо

Тип транспорта	Площадь земельного участка, м ²
легковых автомобилей	25 (22,5 - при примыкании участков для стоянки к проезжей части улиц и проездов);
грузовых автомобилей	40
автобусов	40
велосипедов	0,9

Примечания 19:

- 1) Допускается проектировать открытые наземные стоянки (гостевые автостоянки) для временного хранения автомобилей в пределах улиц и дорог, ограничивающих жилые микрорайоны (кварталы), и на специально отведенных участках вблизи зданий и сооружений, объектов отдыха и рекреационных территорий.
- 2) Открытые наземные автостоянки проектируются в виде дополнительных полос на проезжей части и в пределах разделительных полос. Специальные полосы для стоянки автомобилей могут устраиваться вдоль основных проезжих частей местных и боковых проездов, жилых улиц, дорог в промышленных и коммунально-складских зонах, магистральных улиц с регулируемым движением транспорта.
- 3) Территория открытой автостоянки должна быть ограничена полосами зеленых насаждений шириной не менее 1 м, в стесненных условиях допускается ограничение стоянки сплошной линией разметки.
- 4) Территория автостоянки должна располагаться вне транспортных и пешеходных путей и обеспечиваться безопасным подходом пешеходов.
- 5)Дальность пешеходных подходов от автостоянок для временного хранения (парковки) легковых автомобилей следует принимать не более:
 - -до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания -150 м;
- -до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий 250 м; -до входов в парки, на выставки и стадионы 400 м.

Расчетное число машино-мест на автостоянках для постоянного хранения легковых автомобилей в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфорта

Тип жилого дома по уровню комфорта	Количество мест для постоянного хранения автотранспорта, машино-мест на 1 квартиру
Высококомфортный	2,0
Комфортный	1,5
Массовый	1,0
Социальный	0,8
Специализированный	1

Примечание 20: Жилая застройка должна быть обеспечена автостоянками (паркингами) для постоянного хранения легковых автомобилей, расположенными на расстоянии не более чем в 800 м от мест жительства автовладельцев. Допускается увеличивать дальность подходов к местам хранения легковых автомобилей для жителей кварталов с сохраняемой застройкой до 1500 м.

Расчетное количество машино-мест для временного хранения (парковки) легковых автомобилей в зависимости от категории жилого фонда по уровню комфортности

	Количество мест для временного хранения автотранспорта, машино-мест на 1	
Тип жилого дома по уровню комфортности	квартиру	
Высококомфортный	0,75	
Комфортный	0,63	
Массовый	0,35-0,40	
Социальный	0,16	
Специализированный	0,25	

Примечание 21: в пределах придомовых территорий следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для временного хранения (парковки) легковых автомобилей, удаленные от подъездов жилых зданий не более чем на 200 м.

Дальность пешеходных подходов от автостоянок для временного хранения (парковки) легковых автомобилей

Объекты, до которых определяется расстояние	Расстояние,м
до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
до входов в парки, на выставки и стадионы	400

Требуемое расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, вокзалов, на рекреационных территориях

Объекты	Расчетная единица	Число машиномест на расчетную единицу
Административно-общественные учреждения, кредитно- финансовые и юридические учреждения	100 работающих	43
Промышленные предприятия	100 работающих	22
Дошкольные образовательные организации, общеобразовательные организации	1 объект	По заданию на проектирование
Больницы	100 коек	30
Поликлиники	100 посещений в смену	10
Предприятия бытового обслуживания	30 м ² общей площади	10-15
Спортивные залы	100 мест	11
Стадионы с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	5-8
Фитнес-клубы	100 посещений	5-10
Парки культуры и отдыха	1 ra	10
Торговые объекты с площадью торговых залов менее 200 м ²	$100 \mathrm{m}^2$ торговой площади	10
Торговые центры, универмаги, магазины с площадью торговых залов более 200 m^2	$100 \ \mathrm{M}^2$ торговой площади	15
Рынки	50 торговых мест	54

Рестораны и кафе общегородского значения, клубы	100 мест	32
Железнодорожные вокзалы	100 пассажиров дальнего следования, прибывающих в час «пик»	8-10
Автовокзалы	100 пассажиров, прибывающих в час «пик»	10
Зоны кратковременного отдыха (парки, объекты рекреации)	1 ra	15 20
Пляжи	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	22
Базы кратковременного отдыха	То же	32
Береговые базы маломерного флота	То же	32
Базы отдыха и санатории, санатории- профилактории, базы отдыха предприятий и туристические базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	11
Гостиницы (туристические и курортные)	То же	15
Мотели и кемпинги	То же	По заданию на проектирование
Предприятия общественного питания, торговли и	100 мест в залах или единовременных посетителей и	
коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	персонала	22

Примечание 22: Приобъектные стоянки дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций проектируются вне территории указанных организаций на расстоянии от границ участка в соответствии с требованиями таблицы 40 настоящих нормативов исходя из количества машино-мест.

При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного числа машино-мест по каждому объекту в отдельности на 10-15 %. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1 000 м. В населенных пунктах - центрах туризма следует предусматривать стоянки автобусов и легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

Санитарные разрывы от открытых автостоянок и паркингов для постоянного и временного хранения автомобилей до объектов

	Расстояние, м, не менее					
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест					
Объекты, до которых определяется разрыв	10 и менее 11-50 51-100 101-300 свыше300					
Фасады жилых зданий и торцы с окнами	10	15	25	35	50	
Торцы жилых зданий без окон	10	10	15	25	35	
Общественные здания	10	10	15	25	50	
Территории дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, площадок отдыха, игр и спорта, детских	25	50	50	50	50	
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)	25	50	По расчету	По расчету	По расчету	

Примечание 23:1) Разрыв от наземных автостоянок, паркингов закрытого типа принимается на основании результатов рассеивания загрязнений в атмосферном воздухе и уровней физического воздействия.

- 2) В случае размещения на смежных участках нескольких автостоянок (открытых площадок), расположенных с разрывом между ними, не превышающим 25 м, расстояние от этих автостоянок до жилых домов и других зданий следует принимать с учетом общего количества машино-мест на всех автостоянках, не допуская размещения во внутриквартальной жилой застройке автостоянок вместимостью более 300 машино-мест.
 - 3) Разрывы могут приниматься с учетом интерполяции.

Производственная Зона (П)

Минимальные коэффициенты застройки земельных участков промышленных предприятий

Отрасли промышленности	Предприятия (производства)	Минимальный коэффициент плотности застройки, %
Бумажная	Целлюлозно-бумажные и целлюлозно -картонные	0,35
промышленность	Переделочные бумажные и картонные, работающие на привозной целлюлозе и макулатуре	0,4
	Электронной промышленности: а) предприятия, расположенные в одном здании (корпус, завод)	0,6
Электронная	б) предприятия, расположенные в	
промышленность	нескольких зданиях:	0,55
	одноэтажных	0,5
	многоэтажных	
Медицинская	Химико-фармацевтические	0,32
промышленность	Медико-инструментальные	0,43
	Металлорежущих станков, деревообрабатывающего оборудования	0,5
	Инструментальные	0,6
	Искусственных алмазов, абразивных материалов и инструментов из них	0,5
Станкостроение	Литья	0,5
•	Поковок и штамповок	0,5
	Сварных конструкций для машиностроения	0,5
	Изделий общемашиностроительного применения	0,52
Автомобильная	Автосборочные	0,55
Автомооильная промышленность	Автомобильного моторостроения	0,55
промышаенность	Агрегатов, узлов, запчастей	0,55

Песная и производственной пощностью, тыс. и ³ /тод; до 400 до 3.5 до 400 до 400 до 40.2 до 400 до			
без переработки древесины производственной мощностью, так. м. м. до да до до да до до да до до да до до да до до да до до да до до да да да до до да		Лесозаготовительные с примыканием к железной дороге:	
Лесня и производственной мощностью, тыс. м ³ год: до 400 0,28 до 400 Песня и производственной мощностью, тыс. м ³ год: до 400 до 40,23 до 400 до 40,24 до 40			
Лесная и деревообрабатывающая производственной мощностью, тыс. м ³ /тод: до 400 более 400 0,23 более 400 0,3 3 более 400 0,4 5 бо			0.28
Волее 400 10 10 10 10 10 10 10			
Производственной мощностью, тыс. м³/год:			0,33
Лесная и деревобрабатывающая промышленность производственной мощностью, тые. м²/год: 20,23 0,23 1 об формация промышленность производственной мощностью, тые. м²/год: 20,33 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,43 1 пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок: 10,4 0,4 при поставке сырья по воде 0,45 Девесно-стружечных плит 20 доков 10,45 0,45 Фалеры 20 доков 10,45 0,45 Мобельные 10,45 0,45 Фалеры 20,45 0,45 Данозводы 10 ст. полей сушки) 10 ст. полей сушки 10 железной корпусами 10,45 0,27 Текстильные комбинаты с одкоэтажным главными корпусами 10,6 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одкоэтажных корпусах, при общей плошали главного производственного корпуса, тые. м²: 0,55 0,6 польщам 10 доков 10		00100 100	
Лесная и деревобрабатывающая промышленность производственной мощностью, тые. м²/год: 20,23 0,23 1 об формация промышленность производственной мощностью, тые. м²/год: 20,33 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,33 6 св. зимнего плотбища производственной мощностью, тые. м²/год: 20,40 0,43 1 пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок: 10,4 0,4 при поставке сырья по воде 0,45 Девесно-стружечных плит 20 доков 10,45 0,45 Фалеры 20 доков 10,45 0,45 Мобельные 10,45 0,45 Фалеры 20,45 0,45 Данозводы 10 ст. полей сушки) 10 ст. полей сушки 10 железной корпусами 10,45 0,27 Текстильные комбинаты с одкоэтажным главными корпусами 10,6 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одкоэтажных корпусах, при общей плошали главного производственного корпуса, тые. м²: 0,55 0,6 польщам 10 доков 10		произволственной мошностью	
Лесная и перевообрабатьнающая промышленность промышленность промышленность промышленность промышленность производственной мощностью, тыс. м²/год: по 400 по 33 по 33 по 33 по 33 по 33 по 33 по 34 по			
Песная и деревообрабатывающая промышленность и деятельный производственной мощностью, тыс. м ² /год: до 400 до 333 до 400 до 400 до 333 до 400 до 400 до 338 до 400 до			0.23
То же, при отправке леса в сортиментах: с зимним плотбищем производственной мощностью, тыс. м³/год: до 400 до 333 до 3400 до 333 до 3400 до 338 до 3400			
деревообрабатывающая производственной мощностью, тыс. м³/год: до 400 0,33 0,33 0,33 0,33 0,400 0,33 0,33	Лесная и		0,2
Промышленность Ло 400 0,3 0,34 0,44 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,47 0,	0 - 0 0 - 1 - 1 - 1 - 1		
Более 400			0.2
Без зимнего плотбища производственной мощностью, тыс. м³/год: до 400 Пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок: при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге при поставке сырья по воде Древсено-стружечных плит	промышленность		
До 400			0,33
Более 400			0,33
Пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок: при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге при поставке сырья по воде Древсено-стружечных плит 0,45			0,38
Изаготовок: при поставке сырья и отправке продукции по железной дороге при поставке сырья по воде Древесно-стружечных плит Динеры			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
При поставке сырья по воде			
При поставке сырья по воде Древено-стружечных плит 0,45 0,45 0,47			
Древесно-стружечных плит 0,45 Фанеры 0,47 Мебельные 0,53 Теккая промышленность (пенкозаводы (без полей сушки) 0,35 Пенкозаводы (без полей сушки) 0,27 Текстильные комбинаты с одноэтажным главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,55			0,45
Фанеры 0,47 Мебельные 0,53 Легкая промышленность [Пенкозаводы (без полей сушки) 0,35 Пенкозаводы (без полей сушки) 0,27 Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 свыше 50 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5			
Мебельные 0,53 Льнозаводы 0,35 Пенькозаводы (без полей сушки) 0,27 Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 до 6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5			
Легкая промышленность Пенькозаводы (без полей сушки) 0,27 Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 до 6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсыры: одноэтажные 0,5			
Пенькозаводы (без полей сушки)		Мебельные	0,53
Пенькозаводы (оез полеи сушки) 0,27 Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: 0,55 до 50 свыше 50 0,6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5		Льнозаводы	0,35
Текстильные комбинаты с одноэтажными главными корпусами 0,6 Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 до 6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,5	Легкая промышленность	Пенькозаволы (без полей сушки)	0.27
Текстильные фабрики, размещенные в одноэтажных корпусах, при общей площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 0,55 до 6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
площади главного производственного корпуса, тыс. м²: до 50 свыше 50 Текстильной галантереи Швейно-трикотажные Швейные Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,55 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6		1 1	0,0
до 50 свыше 50 0,6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5			
Свыше 50 0,6 Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,5			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Текстильной галантереи 0,6 Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,5			0,6
Швейно-трикотажные 0,6 Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырыя: одноэтажные 0,5			<u>.</u> .
Швейные 0,55 Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5			
Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные 0,5		1	0,6
		Швейные	0,55
двухэтажные 0,45		Кожевенные и первичной обработки кожсырья: одноэтажные	0,5
		двухэтажные	0,45

	Искусственных кож, обувных картонов и пленочных материалов	0,55
	Кожгалантерейные одноэтажные многоэтажные	0,55 - 0,5
	Обувные: одноэтажные многоэтажные	0,55 - 0,5
	Фурнитуры	0,52
	Хлеба и хлебобулочных изделий производственной мощностью, т/сут.: до 45	0,37
	более 45	0,4
	Кондитерских изделий	0,5
Пищевая	Маргариновой продукции	0,4
промышленность	Плодоовощных консервов	0,5
	Пива, солода	0,5
	Этилового спирта	0,5
	Водки и ликероводочных изделий	0,5
	Мяса (с цехами убоя и обескровливания)	0,4
	Мясных консервов, колбас, копченостей и других мясных продуктов	0,42
	По переработке молока производственной мощностью,т в смену:	
	до 100	0,43
Мясомолочная	более 100	0,45
промышленность	Сухого обезжиренного молока производственной мощностью, т в смену: до 5	0,36
	более 5	0,42
	Молочных консервов	0,45
	Сыра	0,37
7	Мелькомбинаты, крупозаводы, комбинированные кормовые заводы,	0,41
Заготовительное хозяйство	хлебоприемные предприятия	
хозяиство	Комбинаты хлебопродуктов	42
	Ремонтные предприятия:	
	грузовых автомобилей	0,6
	тракторов	0,56
	строительных машин	0,63
N/	Художественной керамики	0,56
Местная	Художественных изделий из металла и камня	0,52
промышленность	Игрушек и сувениров из дерева	0,53
	Игрушек из металла	0,61
	Швейных изделий:	
	в зданиях до двух этажей в зданиях	0,74
	более двух этажей	0,6
Промышленность	Цементные:	
строительных	сухим способом производства	0,35

материалов	с мокрым способом производства	0,37
_	Асбестоцементные изделия	0,42
	Крупных блоков, панелей и других конструкций из ячеистого, плотного	
	силикатобетона производственной мощностью, тыс. м ³ /год: 120 200	0,45 - 0,5
	Железобетонных конструкций производственной мощностью 150 тыс. м ³ /год	0,5
	Обожженного глиняного кирпича и керамических блоков	0,42
	Силикатного кирпича	0,45
	Керамических плиток для полов, облицовочных глазурованных плиток, керамических изделий для облицовки фасадов зданий	0,45
	Керамических канализационных и дренажных труб	0,45
	Гравийно-сортировочные при разработке месторождений способом	
	гидромеханизации производственной мощностью, тыс. м ³ /год:	
	50 - 1 000	0,35
	200 (сборно-разборные)	0,3
	Гравийно-сортировочные при разработке месторождений экскаваторным	0,27
	способом производственной мощностью 500 - 1 000 тыс. м ³ /год	
	Дробильно-сортировочные по переработке прочных однородных пород	
	производственной мощностью, тыс. м ³ /год: 600 - 1 600	0,27
	200 (сборно-разборные)	0,27
	Аглопоритового гравия из зол ТЭЦ и керамзита	0,3
	Вспученного перлита (с производством перлитобитумных плит) при	0,4
	применении в качестве топлива мазута (угля)	0,3
	Минеральной ваты и изделий из нее, вермикулитовых и перлитовых тепло- и	0,45
	звукоизоляционных изделий	0,73
	Извести, гипса	0.3
	Известняковой муки и сыромолотого гипса	0,33
	Стекла оконного, полированного, архитектурно-строительного, технического и	0,38
	стекловолокна	- 7
	Обогатительные кварцевого песка производственной мощностью 150-300 тыс.	0,27
	т/год	
		0,55
	Стальных строительных конструкций (в том числе из труб)	
	Алюминиевых строительных конструкций	0,6
	Монтажных (для КИП и автоматики, сантехнических) и электромонтажных	0,6
	заготовок	

	Технологических металлоконструкций и узлов трубопроводов	0,48
	По ремонту грузовых автомобилей	0,6
	По ремонту тракторов	0,56
2.5	Станции технического обслуживания грузовых автомобилей	0,4
Обслуживание сельскохозяйственной	Станции технического обслуживания тракторов, бульдозеров и других спецмашин	0,52
техники	Базы торговые областные	0,57
	Базы минеральных удобрений, известковых материалов, ядохимикатов	0,35
	Склады химических средств защиты	0,57
	Автобусные парки при количестве автобусов:	
	100	0.7.0.77
	300	0,5- 0,55
	Таксомоторные парки при количестве автомобилей:	0.72
	300 500	0,52
		0,55
	Грузовые автостанции при отправке грузов 500 - 1 500 т/сут.	0,55
	Станции технического обслуживания легковых автомобилей при количестве	
	постов:	0.2
	5 10	0,2 0,28
	25	0,28
	50	0,4
Транспорт и дорожное	Автозаправочные станции при количестве заправок в сутки:	0,1
хозяйство	200	0,13
	более 200	0,16
	Дорожно-ремонтные пункты	0,29
	Дорожные участки	0,32
	То же с дорожно-ремонтным пунктом	0,32
	То же с дорожно-ремонтным пунктом технической помощи	0,34
	Дорожно-строительное управление	0,4
	Цементно-бетонные предприятия производительностью, тыс. м ³ /год:	
	30	0,42
	60	0,47
	120	0,51
	Базы песка	0,48

	Полигоны для изготовления железобетонных конструкций мощностью	0,35
	4 тыс. м ³ /год	
Бытовое обслуживание	Специализированные промышленные предприятия общей площадью	
	производственных зданий более 2 000 м ² : по изготовлению и ремонту одежды,	
	ремонту телерадиоаппаратуры	0,6
	изготовлению и ремонту обуви, ремонту сложной бытовой техники,	0,55
	химчистки и крашения	
	ремонту и изготовлению мебели	0,5
Полиграфическая		0,5
промышленность	Газетно-журнальные, книжные предприятия	

Примечание 24: Площадь озеленения земельных участков рекомендуется принимать -10-15% - от общей территории производственной застройки

Для промышленных объектов и производств, сооружений, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, в зависимости от мощности, условий эксплуатации, характера и количества выделяемых в окружающую среду загрязняющих веществ, создаваемого шума, вибрации и других вредных физических факторов, а также с учетом предусматриваемых мер по уменьшению неблагоприятного влияния их на среду обитания и здоровье человека в соответствии с санитарной классификацией промышленных объектов и производств устанавливаются следующие ориентировочные размеры санитарно-защитных зон:

- для предприятий I класса 1 000 м;
- для предприятий II класса 500 м;
- для предприятий III класса 300 м;
- для предприятий IV класса 100 м;
- для предприятий V класса -50 м.

Размеры санитарно-защитных зон установлены в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.

Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (Сх2)

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения

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

Примечание 25:

- 1) Площадь индивидуального садового, дачного участка принимается не менее 0,06 га.
- 2) На территории садоводческого, дачного объединения ширина улиц и проездов в красных линиях должна быть, м: для улиц не менее 15 м; для проездов не менее 9 м. Минимальный радиус закругления края проезжей части 6,0 м. Ширина проезжей части улиц и проездов принимается для улиц не менее 7,0 м, для проездов не менее 3,5 м.

Производственная зона сельскохозяйственных предприятий (Сх3)

Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.)						
	свиньи	коровы,	овцы, козы	кролики-	птица	лошади	нутрии, песцы
		бычки		матки			
10 м	до 5	до 5	до10	до10	до 30	до 5	до 5
20 м	до 8	до 8	до 15	до 20	до 45	до 8	до 8
30 м	до 10	до 10	до 20	до 30	до 60	до 10	до 10
40 м	до 15	до 15	до 25	до 40	до 75	до 15	до 15

Зона рекреационного назначения

Особо охраняемые природные территории местного значения на территории поселения, объекты рекреации

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов рекреации, особо охраняемых природных территорий местного значения

reppirtophia doety into the observed perspending occord on pullicular reppirtophia meeting of situations.				
Наименование объектов		Предельные значения расчетных показателей		
		минимально допустимого уровня обеспеченности, ед. изм/1 ООО жителей	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Дома отдыха, пансионаты	Зона Б	0,8 места	Do ware one or or one or	
	Зона В	По заданию на проектирование	Радиус транспортной доступности - 30 мин	
Базы отдыха, туристические	Зона Б	По заданию на проектирование	30 мин	
базы (в том числе с детьми)	Зона В	По заданию на проектирование		
Загородные базы, туристические базы выходного дня, рыболовно-				
охотничьи базы:				
- с ночлегом		10 мест		
- без ночлега		50 мест	Не пормируется	
Туристические гостиницы		5 мест	Не нормируется	

Мотели	2 места	
Кемпинги	5 мест	
Лодочные станции	15 лодок (на 1 тыс. посетителей)	
Пляжи общего пользования	0,8 га (на 1 тыс. посетителей)	

Примечание 26. Коэффициент пересчета количества жителей на количество посетителей (коэффициент одновременной загрузки) для зон отдыха принимается 0,2. Минимальную протяженность береговой полосы для речных и озерных пляжей следует принимать - 0,25 м на одного посетителя, минимальную площадь пляжа - 0,1 га.

Минимальные расстояния от посадок до проезжей части следует принимать в зависимости от категорий улиц и дорог

Категории улиц и дорог	Минимальное расстояние от оси ствола дерева, кустарника до проезжей части, м
Магистральные улицы общегородского значения	5
Магистральные улицы районного значения	3
Улицы и дороги местного значения	2
Проезды	1,5

Минимальные расстояния от зданий и сооружений до зеленых насаждений

17111111111111111111111111111111111111			
Зданна сооруженна	Минимальные расстояния от здания, сооружения, объекта до оси, м		
Здание, сооружение	ствола дерева	кустарника	
Наружная стена здания и сооружения	5,0	1,5	
Край тротуара и садовой дорожки	0,7	0,5	
Край проезжей части улиц местного значения, кромка	2,0	1,0	
укрепленной полосы обочины дороги или бровка канавы			
обочины дороги или бровка канавы			
Мачта и опора осветительной сети, мостовая опора и	4,0		
эстакада		-	
Подошва откоса, террасы и др.	1,0	0,5	
Подошва или внутренняя грань подпорной стенки	3,0	1,0	
Подземные сети:			
газопровод,канализация			
тепловая сеть (стенка канала, тоннеля или оболочка при	1,5		
бесканальной прокладке)	2,0		
водопровод, дренаж	2,0	1,0	
силовой кабель и кабель связи	2,0	0,7	

Примечание 27:

- 1) Приведенные нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.
- 2) Деревья, высаживаемые у зданий, не должны препятствовать инсоляции и освещенности жилых и общественных помещений.
- 3) При односторонней юго-западной и южной ориентации жилых помещений необходимо предусматривать дополнительное озеленение, препятствующее перегреву помещений.
- 4) В рекреационную зону включаются также озелененные территории ограниченного пользования и специального назначения, которые выполняют средозащитные и рекреационные функции, в том числе:

- озелененные территории ограниченного пользования территории с зелеными насаждениями ограниченного посещения, предназначенные для создания благоприятной окружающей среды на территории предприятий, учреждений и организаций;
- озелененные территории специального назначения территории с зелеными насаждениями, имеющие специальное целевое назначение (санитарно-защитные и др.) или озеленение на территориях специальных объектов с закрытым для населения доступом.
 - 5) Уровень озелененное тм территорий таких объектов должен составлять не менее 20 %.

Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)

Места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности межпоселенческих мест захоронения и объектов, необходимых для организации ритуальных услуг

		Предельные значения расчетных показателей			
Наименование объекта		минимально допустимого урові обеспеченности	ня максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Кладбище традиционного захоронения	Зона Б Зона В	0,24 га на 1 000 чел. *	Не нормируется		
Кладбище урновых захоронений после	Зона Б	0,02 га на 1 000 чел.	Не нормируется		
кремации Зона В		-			
Бюро похоронного обслуживания Зона Б		По заданию на проектирование, но не менее одно объекта на 500 тыс человек	Не нормируется		
Зона В		-			
Дом траурных обрядов Зона Б Зона В		По заданию на проектирование	Не нормируется		
		-			

Примечание 28:

- 1. Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям:
- 1)иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытым водоемам;
- 2)не затопляться при паводках;
- 3)иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в 2,5 м от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод (при уровне выше 2,5 м от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации);
- 4)иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6-18 %;
- 5)располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой территории.
- 2. При устройстве кладбища предусматривается:
- 1)обоснованность места размещения кладбища с мероприятиями по обеспечению защиты окружающей среды;
- 2) наличие водоупорного слоя для кладбищ традиционного типа;
- 3) система дренажа;
- 4) обваловка территории;

- 5) организация и благоустройство санитарно-защитной зоны;
- 6) характер и площадь зеленых насаждений;
- 7) организация подъездных путей и автостоянок;
- 8) планировочное решение зоны захоронений для всех типов кладбищ с разделением на участки, различающиеся по типу захоронений (площадь мест захоронения должна быть не менее 65 -70 % общей площади кладбища);
- 9) разделение территории кладбища на функциональные зоны (входную, ритуальную, административно-хозяйственную, захоронений, зеленой защиты по периметру кладбища);
- 10) канализование, водо-, тепло-, электроснабжение, благоустройство территории.
- 11) Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, нормы земельного участка на одно захоронение.
- 12) Размещение, расширение и реконструкция кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения осуществляются в соответствии с требованиями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения».

 Таблица 2 Объекты (территории), предназначенные для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов (территорий), предназначенных для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному

сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов

	Расчетные показатели		
Наименование объектов	Размеры земельных участков на 1 000 т	Ориентировочные размеры	
	твердых отходов в год, га	санитарно-защитных зон, м	
Полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению			
токсичных отходов производства и потребления:	0,02-0,05	1 000	
1-2 классов опасности	0,02-0,05	500	
3-4 классов опасности			
Мусоросжигательные, мусоросортировочные и			
мусороперерабатывающие объекты мощностью, тыс. т в год:	0,05	500	
до 40	0,05	1 000	
свыше 40			
Мусороперегрузочные станции	0,04	100	
Объекты компостирования отходов без навоза и фекалий	0,04	300	
Сливные станции	0,02	500	
Поля ассенизации и запахивания	2,0	1 000	
Поля складирования и захоронения обезвреженных осадков (по	0,3	1 000	
сухому веществу)	0,5	1 000	
Скотомогильники:		1.000	
- с захоронением в ямах	Не менее 0,06 на объект	1 000	
- с биологическими камерами		500	
		1	

Примечание: на территориях общего пользования должны размещаться площадки для контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов из расчета: 1 площадка на зону с индивидульной жилой застройки с количеством домовладений до 50 домов включительно; 2 площадки на зону с индивидульной жилой застройкой с количеством домовладений свыше 50 домов.

Отходы производства и потребления размещаются и обезвреживаются в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов», СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов».

Скотомогильники (биотермические ямы) проектируются в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации от 04.12.1995 № 13-7-2/469, санитарно-эпидемиологическими правилами СП 3.1.7.2629-10 «Профилактика сибирской язвы», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача

Российской Федерации от 13.05.2010 № 56.			
Нормы накопления коммунальных отходов			
Коммунальные отходы Расчетные показатели - количество коммунальных отходов на 1 чел. в год			
	КГ	Л	
Твердые:			
от жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией,	190	900	
центральным отоплением и газом			
от прочих жилых зданий	300	1100	
Жидкие из выгребов (при отсутствии канализации)	-	2000	
Смет с 1 м ² твердых покрытий улиц, площадей и парков	5	8	

Таблица 3 Объекты, необходимые для осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно- спасательных служб, в том числе поисково-спасательных

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, объектов для обеспечения деятельности аварийно- спасательных служб, в том числе поисково-спасательных

	Предельные значения расчёт	Предельные значения расчётных показателей		
Наименование объектов	минимально допустимого уровня обеспеченности	максимально допустимого уровня территориальной доступности		
Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийноспасательных служб, в том числе поисковоспасательных, лабораторий, образовательных организаций по подготовке спасателей, объектов по подготовке собак и др.	По заданию на проектирование	Не нормируется		
Защитные сооружения гражданской	1 000 мест на	Радиус пешеходной доступности 500 м 2		
обороны (убежища, укрытия)	1 000 чел. населения, оставшегося			
	после эвакуации			
Берегозащитные сооружения	100 % береговой линии, требующей	Не нормируется		
	защиты			
Сооружения по защите территорий от	100 % территории, требующей	То же		
чрезвычайных ситуаций природного и	защиты			
техногенного характера				
Thursday 1 P and 37 yr m any gar na drops afford yr magazin m young from young do 1 000 yr m any garden a Francis will be a francis with the first transfer of the first transfe				

Примечание: 1 В отдельных случаях радиус сбора укрываемых может быть увеличен до 1 000 м по согласованию с Главным управлением МЧС России по Тверской области.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов в области предупреждения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

	F1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1
Наименование вида	Наименование расчетного показателя, единица	Предельное значение расчетного показателя
	измерения	минимально допустимого уровня обеспеченности

50

Объекты добровольной и муниципальной пожарной	Уровень обеспеченности, объект/автомобиль	При численности населения населенного пункта, тыс.
охраны		человек:
		до 0,1 - 1 объект;
		от 0,1 тыс. до 2 тыс. чел 1 объект на 2 автомобиля;
		от 2,0 до 5,0 - 1 объект на 4 автомобиля
Базы аварийно- спасательных служб по обеспечению	Объект	Не менее одного объекта на каждое муниципальное
безопасности людей на водных объектах, охраны их		образование
жизни и здоровья - объектов поисковоспасательной		
службы, спасательных станций на воде, прочих		
объектов		
		v

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности

доступности объектов, исобходимых для обеспечения первичных мер пожарной осзонасности			
Наименование объектов	Предельные значения расчётных показателей		
	минимально	максимально	
	допустимого уровня обеспеченности	допустимого уровня территориальной доступности	
Подразделения пожарной охраны	По расчету		
	в соответствии		
	с СП 11.13130.2009	По расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	
Источники	По расчету	150 м	
наружного противопожарного водоснабжения	в соответствии с СП 8.13130.2009		
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением	Количество дорог (улиц, проездов) принимается из	200 м	
беспрепятственного проезда пожарной техники к	расчета не менее 1 объекта на каждые 400 м береговой		
естественным или искусственным водоемам	полосы, но не менее 1 дороги для населенного пункта		
общего пользования*	(защищаемой территории)		

^{*}Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м. Проезды должны устраиваться с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года. Проезды устраиваются при условии расположения населенного пункта (защищаемой территории) на расстоянии не более 200 м от водного объекта

2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

2.1 Общие положения по обоснованию расчётных показателей

- 2.1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.
- 2.1.2 Местные нормативы содержат предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Черногубовского сельского поселения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Черногубовского сельского поселения.
- 2.1.3. При подготовке местных нормативов градостроительного проектирования Черногубовского сельского поселения используются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, приведенные в Региональных нормативах Тверской области.
- 2.1.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, могут приниматься выше установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, но не могут быть ниже этих предельных значений.
- 2.1.5. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Черногубовского сельского поселения могут приниматься меньше установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, но не могут превышать эти предельные значения.
- 2.1.6. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:
- социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
 - предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.
- 2.1.7. Совокупность предельных значений расчетных показателей для объектов местного значения служит для обеспечения оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения и обеспечения постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории муниципальных образований.

2.2 Обоснование состава объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели.

2.2.1 В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, , относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрКРФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного

значения поселения, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

- 2.2.2 Виды объектов местного значения поселения, подлежащие отображению на карте генерального плана Черногубовского сельского поселения, перечислены в статье 4 Закона Тверской области №87-зо от 3.10.2013г. (в редакции Законов Тверской области от 02.07.2014 N 55-3O, от 06.11.2015 N 102-3O, от 06.03.2017 N 9-3O, от 25.12.2019 N 101-3O) «О видах объектов регионального и местного значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования».
- 2.2.3 Объекты местного значения являются материальной базой при решении вопросов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления. Круг вопросов местного значения поселения установлен Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

К вопросам местного значения сельского поселения относятся:

- 1) ст. 14 ч.1 п.3 владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения;
- 2) ст. 14. ч.1 п.9 обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;
- 3) ст. 14. ч.1 п.10 создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
- 4) ст. 14. ч.1 п.12 создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;
- 5) ст. 14. ч.1 п.14 обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;
 - 6) ст. 14. ч.1 п.17- формирование архивных фондов поселения;
- 7) ст. 14. ч.1 п.19- утверждение правил благоустройства территории поселения, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории поселения в соответствии с указанными правилами,
- 8) ст. 14. ч.1 п.20 в части осуществление сноса самовольной постройки или ее приведения в соответствие с установленными требованиями в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 9) ст. 14. ч.1 п.21 присвоение адресов объектам адресации, изменение, аннулирование адресов, присвоение наименований элементам улично-дорожной сети (за исключением автомобильных дорог федерального значения, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, местного значения муниципального района), наименований элементам планировочной структуры в границах поселения, изменение, аннулирование таких наименований, размещение информации в государственном адресном реестре;
- 10) ст. 14. ч.1 п.28 содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства;
- 11) ст. 14. ч.1 п.30 организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении;
- 12) ст. 14. ч.1 п.33 ч.1 предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции;
 - 13) ст.14_1 ч.1 п.1 создание музеев поселения;
 - 14) ст.14 1 ч.1 п.9 создание условий для развития туризма

15) ст.14_1 ч.1 п.13 - предоставление гражданам жилых помещений муниципального жилищного фонда по договорам найма жилых помещений жилищного фонда социального использования в соответствии с жилищным законодательством.

2.3. Нормативная база и обоснование расчетных показателей.

- 2.3.1. Обоснованная подготовка расчетных показателей базируется на:
- 1) применении и соблюдении требований и норм, связанных с градостроительной деятельностью, содержащихся
 - в нормативных правовых актах Российской Федерации;
 - в нормативных правовых актах Тверской области;
 - в национальных стандартах и сводах правил.
 - 2) соблюдении:
 - технических регламентов;
 - региональных нормативов градостроительного проектирования Тверской области;
 - 3) учете показателей и данных, содержащихся:
- в планах и программах комплексного социально-экономического развития сельского поселения, при реализации которых осуществляется создание объектов местного значения поселения;
- в официальных статистических отчетах, содержащих сведения о состоянии экономики и социальной сферы, социально-демографическом составе и плотности населения на территории сельского поселения;
 - в документах территориального планирования Тверской области;
- в документах территориального планирования Черногубовского сельского поселения и материалах по их обоснованию;
- в проектах планировки территории, предусматривающих размещение объектов местного значения поселения;
 - в методических материалах в области градостроительной деятельности;
- 4) корректном применении математических методов при расчете значений показателей местных нормативов.
- 2.3.2. В соответствии с ч.2 ст. 29.2 Градостроительного кодекса региональные нормативы градостроительного проектирования могут устанавливать предельные значения расчетных показателей применительно не только к объектам регионального, но и местного значения, в том числе сельского поселения. Расчетные показатели объектов местного значения устанавливаются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Тверской области, утвержденных постановлением №455-па от 18.11.2019 г.. Перечень объектов местного значения и обоснование расчётных показателей приведен в таблице 4.
- 2.3.3. Расчетные показатели обеспеченности могут быть выражены в единицах измерения, характеризующих ресурсный потенциал объекта по удовлетворению конкретных потребностей населения: вместимость (производительность, мощность, количество мест) объекта; количество единиц объектов; площадь объекта, его помещений и (или) территории земельного участка, необходимой для размещения объекта; иные нормируемые показатели, характеризующие объект.
- 2.3.4. При размещении объектов местного значения для обслуживания населения поселения должны предусматриваться уровни обслуживания объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания. Уровни обслуживания предопределяют территориальную доступность объектов

Таблица 3 Перечень нормативно-правовой и нормативно-технической документации для расчётных показателей по объектам местного значения Черногубовского сельского поселения Калининского района Тверской области

No	Виды объектов	Наименования объектов	Федеральные нормативные правовые и
Π/Π	местного значения поселения	местного значения поселения	нормативно-технические документы
1	Объекты, предназначенные для осуществления дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечения безопасности дорожного движения на них	Автомобильные дороги и улицы; автодорожные мосты и путепроводы; автодорожные тоннели; пешеходные мосты/переходы в разных уровнях с проезжей частью; стоянки (парковки) транспортных средств	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» МДС 32-1.2000 «Рекомендации по проектированию вокзалов»; ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах. Общие технические требования»; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80*» СП 99.13330.2016 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях. Актуализированная редакция СНиП 2.05.11-83» с учетом пропускной способности улиц и дорог; СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* с учетом особенностей сельского поселения; СП 113.13330.2016 «Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*»; СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
2	Объекты, предназначенные для организации и осуществления мероприятий по территориально й обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных	Здания административные, в том числе для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; защитные	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
3	Объекты, предназначенные для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Подразделения пожарной охраны; Подъезды к водным объектам общего пользования	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
4	Объекты, предназначенные для обеспечения безопасности людей на водных объектах, охраны их жизни и здоровья	Объекты поисково-спасательной службы; спасательные станции на воде	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
5	Объекты, в которых (на	Дошкольные образовательные	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских

	территории которых) размещаются образовательные организации дошкольного, начального общего, основного общего, среднего образования по основным общеобразовательным программам, дополнительного	организации; общеобразова- тельные организации	поселений»; СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
	образования детей (за исключением организаций дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которых осуществляется органами государственной власти Тверской области)		
6	Объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения в области библиотечного обслуживания населения (библиотеки поселения)	Библиотеки	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7	Объекты, предназначенные для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта; организации проведения официальных физкультурнооздоровительных и спортивных мероприятий поселения (объекты спорта, предназначенные для осуществления физкультурнооздоровительной, спортивномассовой деятельности по месту жительства граждан)	Спортивные залы общего пользования; помещения для физкультурно- оздоровительных занятий; спортивные площадки	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 31-112-2004 «Физкультурно-спортивные залы»; СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям»; СП 59.13330.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001»
	Объекты, в которых (на территории которых) размещаются государственные	поликлиники; станции (подстанции) скорой медицинской помощи;	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила

	медицинские организации Тверской области и медицинские организации, оказывающие скорую, в том числе скорую специализированную,	офисы врачей общей практики; фельдшерско-акушерские пункты; аптеки	проектирования»; СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования»
8	медицинскую помощь Объекты, предназначенные для обеспечения осуществления деятельности органов местного самоуправления поселения	Здания, занимаемые органами местного самоуправления поселения; гаражи служебных автомобилей	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»
9	Объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения, предназначенные для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры, развития местного традиционного народного художественного творчества, участия в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	Культурно-досуговые учреждения клубного типа; кинотеатры; выставочные залы; парки культуры и отдыха; лектории; танцевальные залы; дома отдыха и пансионаты; туристические базы; кемпинги; мотели; пляжи; лодочные станции	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».
10	Объекты, в которых (на территории которых) размещаются учреждения по работе с детьми и молодежью в поселении	Детские лагеря; дома молодежи; реабилитационные центры для детей и подростков	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
11	Особо охраняемые природные территории местного значения на территории поселения, объекты рекреации	Дома отдыха и пансионаты; туристические базы; кемпинги; мотели; пляжи; лодочные станции	Водный, Земельный, Воздушный и Лесной кодексы Российской Федерации, Федеральные законы от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления (с изменениями на 27 декабря 2019 года)»; от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях (с изменениями на 26

июля 2019 года)»; от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе (с изменениями на 27 декабря 2019 года)»; Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 О недрах (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года N 27-ФЗ) (с изменениями на 27 декабря 2019 года) (редакция, действующая с 3 февраля 2020 года)»; СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»; СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения»; СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»; СП 52.13330.2016 2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*»; 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 почвы» СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест»; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009»; СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 «Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий»; СН 2.2.4/2.1.8.583-96 «Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки»; СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы»; СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы»; ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде

			водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 «Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях»; МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»; ГОСТ 22283-2014 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»;
12	Объекты, предназначенные для организации водоснабжения	Водозаборы и сопутствующие сооружения; водоочистные сооружения (ВОС); насосные станции; магистральные сети водоснабжения	СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»; СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*»; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»; СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»; ГОСТ 2761-84* «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»; СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3
13	Объекты газоснабжения	Газораспределительные пункты (ГРП); газопроводы среднего и высокого давления	СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002»; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»; СП 123.13330.2012 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
14	Объекты электроснабжения	Понизительные подстанции	СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских

		(ПС): ПС 110 кВ; ПС 35 кВ; ПС 10 кВ; линии электропередачи (ЛЭП): 110 кВ; 35 кВ; 10 кВ	поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
15	Объекты теплоснабжения	Теплоэлектроцентрали (ТЭЦ); котельные тепловые; перекачивающие насосные станции; магистральные сети теплоснабжения	СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»; СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; СП 89.13330.21016 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
16	Объекты, предназначенные для организации водоотведения	Канализационные очистные сооружения (КОС); канализационные насосные станции (КНС); магистральные сети водоотведения	СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*»; СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»; СП 42.13330.2016«Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»; ОДМ 218.5.001-2008 Методические рекомендации по защите и очистке автомобильных дорог от снега Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3
17	Объекты (территории), предназначенные для организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов	Площадки для контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов, расположенные на территориях общего пользования	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»; СП 2.1.7.1038-01 «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
18	Места захоронения, объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг	Бюро похоронного обслуживания; дома траурных обрядов; кладбища традиционного захоронения; кладбище урновых захоронений	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89»; Федеральный закон "О погребении и похоронном деле" от 12.01.1996 N 8-Ф3

3.Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

3.1. Область применения расчетных показателей местных нормативов и Правила применения расчетных показателей местных нормативов

- 3.1.1 Областью применения нормативов являются:
- 1) установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке градостроительной документации;
- 2) распределение используемых при проектировании показателей на группы по видам градостроительной документации (документы территориального планирования, документация по планировке территории);
- 3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения;
- 4) обеспечение постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально- экономическим условиям на территории Тверской области;
- 5) формирование критериев принятия государственными органами и органами местного самоуправления Тверской области решений в области социально-экономического, бюджетного и территориального планирования.
- 3.1.2. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Тверской области необходимы для определения местоположения планируемых к размещению объектов регионального значения в документах территориального планирования (схеме территориального планирования) Тверской области, включая планируемое размещение объектов местного значения, в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории Тверской области.
- 3.1.3. Определение местоположения планируемого к размещению объекта регионального значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, установленного настоящими нормативами, и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта, установленного настоящими нормативами в целях градостроительного проектирования.
- 3.1.4. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местные нормативы не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местные нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.
- 3.1.5. При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и т.п.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для объекта таких параметров.
- 3.2.3. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объекта местного значения в целях градостроительного проектирования установлен настоящими местными нормативами. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими местными нормативами, площадью территории и

параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

- 3.2.5. Применение местных нормативов при подготовке документов территориального планирования (внесения в них изменений) и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, санитарных правил и норм, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).
- 3.2.6. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Тверской области, на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение 1 Перечень правовых актов Российской Федерации и Тверской области, используемых при разработке нормативов

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.12.2019);
- 2) Региональные нормативы градостроительного проектирования Тверской области (Приложение к постановлению Правительства Тверской области от 18.11.2019 №455-па);
- 3) Закон Тверской области №87-зо от 03 октября 2013 г. (в редакции Законов Тверской области от 02.07.2014 N 55-3O, от 06.11.2015 N 102-3O, от 06.03.2017 N 9-3O, от 25.12.2019 N 101-3O);
- 4) Федеральный закон Российской Федерации №131-фз «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 5) СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»
- 6) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».