УТВЕРЖДЕНЫ решением Совета депутатов Новосибирского района Новосибирской области от 28.06.2018 г. № 16

#### МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ

### градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

#### І. Обшие положения

- 1. Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Новосибирской Порядком подготовки, утверждения местных области, градостроительного проектирования Новосибирского района Новосибирской области и внесение в них изменений, утвержденным решением Совета депутатов Новосибирского района Новосибирской области от 17.12.2015 г. № 11, содержат показателей совокупность расчетных минимально допустимого обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.
- 2. Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий.

Планировка и застройка населенных пунктов, формирование жилых и рекреационных зон без приспособления объектов для беспрепятственного доступа к ним инвалидов, маломобильных групп граждан и использования их инвалидами, маломобильными группами граждан не допускаются.

- 3. Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории поселения; предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.
- 4. Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области включают в себя:
- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения поселения и расчетные

показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения);

- 2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования;
- 3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.

### Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области применяются следующие сокращения:

(	Сокращения слов и словосочетаний					
Сокращение	Слово/словосочетание					
Γ.	год					
ГΠ	Генеральный план					
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации					
др.	другие					
МНГП Станционного	Местные нормативы градостроительного					
сельсовета	проектирования Станционного сельсовета					
Новосибирского	Новосибирского района Новосибирской области					
района						
Новосибирской						
области						
OM3	Объект местного значения					
П33	Правила землепользования и застройки					
РНГП Новосибирской	Региональные нормативы градостроительного					
области	проектирования Новосибирской области					
CT.	статья					
Ч.	часть					
	Сокращения единиц измерений					
Обозначение	Наименование единицы измерения					
га	гектар					
кВ	киловольт					
KB.M	квадратный метр					
кв.м/тыс. человек	квадратных метров на тысячу человек					
KM	километр					
км/час	километр в час					
куб. м	кубический метр					
M	метр					
мин.	минуты					
тыс. кв.м	тысяча квадратных метров					
тыс. куб. м/сут.	тысяча кубических метров в сутки					

тыс. т/год	тысяча тонн в год
тыс. человек	тысяча человек
чел.	человек
чел./га человек на гектар	

#### **II.** Основная часть

#### 1. Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области приведенные понятия применяются в следующем значении:

блокированный жилой дом — здание, состоящее из двух квартир и более, каждая из которых имеет непосредственно выход на придомовую территорию;

водопроводные очистные сооружения — комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

высококомфортное жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 40 кв.м на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

газонаполнительные станции (ГНС) — предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования газовых баллонов;

газораспределительная станция — комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

гараж — здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, а также технического обслуживания автомобилей (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

градостроительная документация — документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

индивидуальный жилой дом – отдельно стоящий жилой дом, предназначенный для проживания одной семьи;

жилой район — территория, в границах которой размещены жилые микрорайоны или кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

квартал (микрорайон) — элемент планировочной структуры в границах красных линий. В границах жилого квартала (микрорайона) могут выделяться земельные участки для размещения отдельных домов, группы жилых домов, объектов повседневного, периодического пользования. Размер территории квартала (микрорайона) определяется с учетом: климатических условий, радиусов доступности объектов повседневного пользования, требований к проектированию улично-дорожной сети, типам застройки;

комфортное жилье — тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 30, но не более 40 кв.м на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

коэффициент застройки — отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади участка;

коэффициент плотности застройки — отношение площади всех этажей зданий и сооружений к площади участка;

линия электропередач — электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии;

массовое жилье — тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 24, но не более 30 кв.м на одного человека (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

место погребения — часть пространства объекта похоронного назначения, предназначенная для захоронения останков или праха умерших или погибших;

проектирования градостроительного установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности показателей минимально допустимого человека расчетных уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Новосибирской области, муниципальных образований Новосибирской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности населения Новосибирской области, муниципальных объектов ДЛЯ образований Новосибирской области;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами самоуправления полномочий вопросам местного местного значения переданных государственных полномочий и в пределах В соответствии с федеральными законами, Новосибирской законом области, уставами муниципальных образований Новосибирской области и оказывают существенное социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Новосибирской области;

объекты озеленения общего пользования — парки культуры и отдыха, детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

парк – озелененная территория общего пользования, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) — специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, зданий, строений или сооружений и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка либо собственника соответствующей части здания, строения или сооружения;

подстанция — электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

природный газ — горючая газообразная смесь углеводородов с преобладающим содержанием метана, предназначенная в качестве сырья и топлива для промышленного и коммунально-бытового использования;

пункт редуцирования газа — технологическое устройство сетей газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

распределительный пункт — распределительное устройство, предназначенное для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без преобразования и трансформации, не входящее в состав подстанции;

расчетные показатели объектов местного значения — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований;

сад — озелененная территория общего пользования в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

сельский населенный пункт - населенный пункт, население которого

преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности (термин вводится для целей местных нормативов градостроительного проектирования);

озелененная территория общего пользования, являющаяся оформления площади, общественного элементом магистрали, центра, для кратковременного транзитного используемая отдыха И пешеходного движения;

трансформаторная подстанция — электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

улица, площадь – территории общего пользования, ограниченные красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

иные понятия, используемые в МНГП Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области.

# 2. Цели и задачи разработки местных нормативов градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Новосибирской области, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории Новосибирской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области направлены на решение следующих основных задач:

- 1) установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;
- 2) распределение используемых при проектировании расчетных показателей группы видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» «градостроительная используются градостроительного документация» местных нормативах проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области как равнозначные);
- 3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Новосибирской области;
- 4) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации, изменяющимся социально-экономическим условиям на территории поселения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области разработаны с учетом следующих требований:

охраны окружающей среды;

санитарно-гигиенических норм;

охраны памятников истории и культуры;

интенсивности использования территорий иного назначения, выраженной в процентах застройки, иных показателях;

пожарной безопасности.

3. Общая характеристика состава и содержания местных нормативов градостроительного проектирования

Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области

- В соответствии с ч.5 ст.29.2 ГрК РФ МНГП Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области включают в себя:
- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения поселения, и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения);
- 2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области;
- 3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Станционного сельсовета Новосибирского района Новосибирской области.

- 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения
- 4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области инженерных коммуникаций

$N_{\underline{0}}$	Наименование вида	Тип расчетного	Вид	Наименование	Значение расчетного показателя					
$\Pi/\Pi$	OM3	показателя	расчетного	расчетного	1					
			показателя	показателя,						
				единица измерения						
1	Электростанции,	Расчетные	Расчетный	Норматив	Количество	1	2	3	4	5 человек
	подстанция 35 кВ,	показатели	показатель	потребления	комнат	человек	человека	а человека	человека	и более
	переключательные	минимально	минимально	коммунальных	При наличии электр	оической п.	литы			
	пункты,	допустимого	допустимого	услуг по	1 комната	140	87	67	55	48
	трансформаторные	уровня	уровня	электроснабжению,	2 комнаты	165	102	79	64	56
	подстанции, линии	обеспеченности	мощности	кВт ч/чел./мес.	3 комнаты	180	112	87	70	61
	электропередачи		объекта	при количестве	4 комнаты и более	192	119	92	75	65
	35 кВ, линии			проживающих	При наличии газово	й плиты				
	электропередачи			человек в квартире	1 комната	90	56	43	35	31
	10 кВ			(жилом доме)	2 комнаты	116	72	56	45	39
					3 комнаты	131	81	63	51	45
					4 комнаты и более	142	88	68	55	48
			Расчетный	Размер земельного	Вид объекта		P	азмер земельн	юго участка,	, KB.M
			показатель	участка,	Мачтовые подстани	ии мощно	стью н	е более 50		
			минимально	отводимого для	от 25 до 250 кВА					
			допустимой	трансформаторных	Комплектные подст	анции с од	(НИМ Н	е более 50		
			площади	подстанций,	трансформатором м	ющностью				
			территории	распределительных	от 25 до 630 кВА					
			для	и секционирующих	Комплектные подст		-	е более 80		
			размещения	пунктов, кв.м	трансформаторами мощностью					
			объекта		от 160 до 630 кВА					
					Подстанции с двумя			е более 150		
				трансформатор						
					мощностью от 160 д					
					Распределительные	пункты	H	е более 250		

					наружной установки		
					Распределительные пункты	не более 200	
					закрытого типа	ne oonee 200	
					Секционирующие пункты	не более 80	
		Расчетный показа	тап		1 1	не облес во	
				_	не нормируется		
		максимально допу					
		уровня территори:	альнои				
	Пунуулгуу	Доступности	Расчетный	Vacar viva poor o arv	Designation of the second	Homeogyen	Homesomyn
2	Пункты	Расчетные		Удельные расходы	Вид потребления	Норматив	Норматив
	редуцирования газа,	показатели	показатель	природного и		потребления	потребления
	резервуарные	минимально	минимально	сжиженного газа		природного	сжиженного газа,
	установки	допустимого	допустимого	для различных		газа, куб.м	кг в месяц
	сжиженных	уровня	уровня	коммунальных		в месяц	(куб. в год)
	углеводородных	обеспеченности	мощности	нужд, куб.м в месяц		(куб. в год)	на 1 человека
	газов,		объекта	(куб. в год)		на 1 человека	
	газонаполнительные			на 1 человека для	на приготовление пищи	8,5 (102)	2,5 (30)
	станции,			природного газа,	с использованием газовой плиты		
	газопровод			кг в месяц	при наличии централизованного		
	распределительный,			(куб. в год)	отопления и централизованного		
	газопроводы			на 1 человека для	горячего водоснабжения		
	попутного			сжиженного газа	на приготовление пищи	25 (300)	9,5 (112)
	нефтяного газа				с использованием газовой плиты		
					и нагрев воды с использованием		
					газового водонагревателя,		
					одновременно обслуживающего		
					ванную комнату и кухню, при		
					отсутствии централизованного		
					горячего водоснабжения		
					на приготовление пищи	17,5 (210)	6,5 (78)
					с использованием газовой плиты		
					и нагрев воды с использованием		
					газового водонагревателя,		
					обслуживающего кухню, при		
					отсутствии централизованного		
					горячего водоснабжения		
					на приготовление пищи	13 (156)	4 (48)
						/	

		при отсутствии газового водонагревателя и централизованного горячего водоснабжения
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется

# 4.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог

No	Наименование вида	Наименование расчетного показателя	Значение р	асчетного показателя		
$\Pi/\Pi$	OM3	ОМЗ, единица измерения				
		В области автомоб	бильных дорог местного значения			
1	Автомобильные дороги	Категории и параметры улично-дорожной	і сети			
	местного значения	Классификация и основное назначение ул	иц и дорог сельских поселений приведен	ны в Приложении		
		Расчетная скорость движения, км/ч	ДПос	60		
			УГл	40		
			УЖо	40		
			УЖв	30		
			Пр	20		
			Прх	20		
		Ширина полосы движения, м	ДПос	3,5		
			УГл	3,5		
			УЖо	3		
			УЖв	2,75		
			Пр	2,75-3****		
			Прх	4,5		
			*****На однополосных проездах сл	педует предусматривать разъездные площадки		
			шириной не менее 6 метров и длиной не менее 15 метров на расстоянии не более 75			
			метров между ними, на территории малоэтажной жилой застройки расстояние между			
			разъездными площадками следует при	нимать не более 200 метров; в пределах фасадов		
			зданий, имеющих входы, проезды след	ует принимать шириной 5,5 метра		
		Число полос движения	ДПос	2		

		УГл	2-3	
		УЖо	2	
		УЖв	2	
		Пр	1	
		Прх	1	
	Радиус закругления проезжей части улиц	Категория улиц	Радиус закругле	ния проезжей части, м
	и дорог, м		при новом	в условиях реконструкции
			строительстве	
		улицы местного значения	8	6
		проезды	8	5
	Расстояние от края основной проезжей	не более 25, в случаях превышения у		
	части улиц и дорог до линии застройки,	на расстоянии не ближе 5 м от линии	застройки полосу	и шириной 6 м, пригодную для
	M	проезда пожарных машин		
	Категории и параметры автомобильных до	^	T-	
	Расчетная скорость движения, км/ч	категория III	100	
		категория IV	80	
		категория V	60	
	Число полос движения	категория III	2	
		категория IV	2	
		категория V	1	
	Ширина полосы движения, м	категория III	3,5	
		категория IV	3	
		категория V	4,5	
	Ширина обочины, м	категория III	2,5	
		категория IV	2	
		категория V	1,75	
	Наименьший радиус кривых в плане, м	категория III	600	
		категория IV	300	
		категория V	150	
	Наибольший продольный уклон, %	категория III	50	
		категория IV	60	
		категория V***	70	
		***На участках дорог категории V с ук.	понами более 60	%oo в местах
		с неблагоприятными гидрологическими	условиями и с ле	егкоразмываемыми грунтами,
		с уменьшенной шириной обочин преду	сматривают устро	ойство разъездов. Расстояния
		между разъездами принимают равными	расстояниям вид	имости встречного

		~ ~ 1 TTT	<u>,</u>	
		автомобиля, но не более 1 км. Ширину зем		
		на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину		
		разъезда – 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной		
		осуществляют на протяжении 10 м		
	Общая площадь полосы отвода под	категория III	4,6	
	автомобильную дорогу, га/км	категория IV	3,5	
		категория V	3,3	
	Минимально допустимая	улицы и дороги местного значения, автом	обильная дорога IV категории	
	обеспеченность подъездами до границы			
	земельных участков			
	Минимальные радиусы кривых в плане	на дорогах III категории – 600, на дорогах	IV-V категорий – 400	
	для размещения остановок на		•	
	автомобильных дорогах категории, м			
	Минимальная длина остановочной	10		
	площадки, м			
	Минимально допустимые радиусы	на автомобильных дорогах III категори	и – 600, на автомобильных дорогах IV-V	
	кривых в плане для размещения	категорий – 400	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	остановок, м	1		
	Минимальное расстояние между	для автомобильных дорог III категорий – 3		
	остановочными пунктами, км	1		
	Общественный пассажирский транспорт			
	Норма наполнения подвижного состава	4		
	общественного пассажирского			
	транспорта на расчетный срок, чел/кв.м			
	свободной площади пола пассажирского			
	салона			
	Расчетная скорость движения, км/ч	40		
	Плотность сети линий наземного	1,5		
	общественного пассажирского	-,-		
	транспорта, км/кв.км			
	Максимальное расстояние между	в пределах населенных пунктов	600	
	остановочными пунктами на линиях	в зоне индивидуальной застройки	800	
	общественного пассажирского	2 30114 mighbildy wibilon swelponkii		
	транспорта, м			
	Ширина крайней полосы для движения	4		
	автобусов на магистральных улицах и	•		
	дорогах в больших и крупных городах, м			
I	дорогил в облыших и круппых городих, м			

		Размещение остановочных площадок	за перекрестками	не менее 25 м до стоп-линии
		автобусов	перед перекрестками	не менее 40 м до стоп-линии
			за наземными пешеходными переходами	не менее 5 м
		Длина остановочной площадки, м	20 м на один автобус, но не более 60 м	
		Ширина остановочной площадки	равна ширине основных полос проезжей ч	асти
		в заездном кармане, м		
		Ширина отстойно-разворотной	не менее 30	
		площадки, м		
		Расстояние от отстойно-разворотной	не менее 50	
		площадки до жилой застройки, м		
		Площадь земельных участков для	100 машин	2,3
		размещения автобусных парков	200 машин	3,5
		(гаражей) в зависимости от вместимости	300 машин	4,5
		сооружений, га	500 машин	6,5
		Расчетный показатель максимально	не нормируется	
		допустимого уровня территориальной		
		доступности		10
2	Автостанции	Вместимость автостанции, пассажир	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	10
			при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	25
			при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	50
			при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	75
		Количество постов (посадки/высадки)	при расчетном суточном отправлении от 100 до 200	2 (1/1)
			при расчетном суточном отправлении от 200 до 400	3 (2/1)
			при расчетном суточном отправлении от 400 до 600	3 (2/1)
			при расчетном суточном отправлении от 600 до 1000	5 (3/2)
		Размер земельного участка на один пост	0,13	
		посадки-высадки пассажиров (без учета		
		привокзальной площади), га		

Расчет	ный показатель максимально	не нормируется
допуст	гимого уровня территориальной	
доступ	пности	

## 4.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

№	Наименование	Значение расчетного показателя					
$\Pi/\Pi$	вида ОМЗ	Тип расчетного	Вид расчетного показателя	Наименование	Значение расчетного показателя		
		показателя	_	расчетного	_		
				показателя, единица			
				измерения			
1	Физкультурно-	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень	350 на 1 тыс. человек		
	спортивные залы	показатели	минимально допустимого	обеспеченности, кв.м			
		минимально	уровня мощности объекта	площади пола			
		допустимого уровня	Расчетный показатель	Размер земельного	по заданию на проектирование		
		обеспеченности	минимально допустимой	участка			
			площади территории				
			для размещения объекта				
		Расчетный показатель	асчетный показатель максимально допустимого		в пределах транспортной доступности		
		уровня территориальн	ой доступности	доступность, минут			
2	Плавательные	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень	75 на 1 тыс. человек		
	бассейны	показатели	минимально допустимого	обеспеченности, кв.м			
		минимально	уровня мощности объекта	зеркала воды			
		допустимого уровня	Расчетный показатель	Размер земельного	по заданию на проектирование		
		обеспеченности	минимально допустимой	участка			
			площади территории для				
			размещения объекта				
		Расчетный показатель	максимально допустимого	Транспортная	в пределах транспортной доступности		
		уровня территориальн	ой доступности	доступность, минут			
3	Плоскостные	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень	1950 на 1 тыс. человек		
	сооружения	показатели	минимально допустимого	обеспеченности, кв.м			
		минимально	уровня мощности объекта				
		допустимого уровня	Расчетный показатель	Размер земельного	по заданию на проектирование		
		обеспеченности	минимально допустимой	участка			

		площади территории для размещения объекта			
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная	в пределах транспортной доступности
				доступность, минут	

- 1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
- 2. Для небольших поселений нормы расчета залов и бассейнов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом поселении.
- 3. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв.м.
- 4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории -35%, спортивные залы -50%, бассейны -45%.
- 5. Общая площадь территорий, занимаемых объектами физической культуры и массового спорта, не менее 7000 кв.м/1 тыс. чел.

# 4.5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения

No	Наименование вида	Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование	Значение расчетного показателя
$\Pi/\Pi$	объекта местного			расчетного показателя,	
	значения			ед. измерения	
1	Места погребения	Расчетный показатель	Расчетный показатель	Размер земельного	Кладбища смешанного и традиционного
		минимально допустимого	минимально допустимой	участка,	захоронения – 0,24.
		уровня обеспеченности	площади территории для	га на 1 тыс. чел.	Кладбища для погребения после кремации –
			размещения объекта		0,02
		Расчетный показатель макси	мально допустимого уровня	-	не нормируется
		территориальной доступност	ги		
2	Особо охраняемые	Расчетный показатель	-	-	не нормируется
	природные	минимально допустимого			
	территории	уровня обеспеченности			
	местного значения	Расчетный показатель макси	мально допустимого уровня	-	не нормируется
		территориальной доступност	ГИ		
3	Объекты	Расчетный показатель -		-	не нормируется
	культурного	минимально допустимого			
	наследия местного	уровня обеспеченности			
	значения	Расчетный показатель макси	мально допустимого уровня	-	не нормируется

		территориальной доступност	TIA .			
1	Объекты пищевой	Расчетный показатель	Расчетный показатель	Минимальная	По производству	40
7	промышленности и	минимально допустимого	минимально допустимого	плотность застройки	молока	40
	сельского хозяйства	уровня обеспеченности	уровня интенсивности	земельных участков, %	По доращиванию	35
	ссльского хозяиства	уровня обеспеченности	использования территории	земельных участков, /0	_	33
			для размещения данного		и откорму крупного рогатого скота	
			вида объектов		По откорму свиней	35
			вида оовектов		(с законченным	33
					`	
					производственным циклом)	
					Птицеводческие	27
						21
					яичного направления	25
					Птицеводческие	23
					мясного направления	5
				По рыболовству и	5	
					рыбоводству	
			имально допустимого уровня	-	Автомобильным транс	спортом
_	06	территориальной доступност		V		
5	Объекты туризма	Расчетный показатель	Расчетный показатель	Уровень	6	
	и рекреации	минимально допустимого	минимально допустимого	обеспеченности		
		уровня обеспеченности	уровня интенсивности	гостиницами,		
			использования территории	мест на 1000 чел.		
			для размещения данного			
		D ~	вида объектов		<u> </u>	
			имально допустимого уровня	-	Автомобильным транс	спортом
		территориальной доступност			20070000	
	W		щного строительства на террито Расчетный показатель			
6	Жилой квартал	Расчетные показатели		Средняя жилищная	24	
		минимально допустимого	минимально допустимого	обеспеченность,		
		уровня обеспеченности	уровня мощности объекта	кв.м/чел.		a= 40
				Средняя жилищная	высококомфортное	от 40
				обеспеченность	комфортное	от 30 до 40
				для многоквартирных	массовое	от 24 до 30
				жилых домов, кв.м		
				площади жилых		
				помещений		
				на человека в		

		зависимости от уровня комфортности жилья		
	Расчетный показатель	Плотность населения	тип застройки	расчетная плотность
	максимальной плотности	в границах квартала,		населения, чел./га
	объекта	чел./га	блокированная	250
			малоэтажная	250
			застройка	
			среднеэтажная	420
			застройка	
			многоэтажная	420
			застройка	
			застройка	420
			повышенной	
			этажности	
Расчетный показатель макси	имально допустимого уровня	-	не нормируется	
территориальной доступнос	ти			

- 1. Показатель приведен с учетом средней расчетной жилищной обеспеченности 24 кв.м/чел. в многоквартирной жилой застройке.
- 2. В условиях реконструкции плотность застройки может увеличиваться не более чем на 10 % при наличии соответствующего обоснования.
- 3. Размеры земельных участков индивидуальной жилой застройки, приквартирных земельных участков рекомендуется принимать с учетом особенностей градостроительной ситуации территорий, характера сложившейся и формируемой жилой застройки (среды), условий ее размещения в структурном элементе жилой зоны.

4. Отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен обеспечивать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, стоянок автотранспорта, зеленых насаждений

7	Площадки общего	Расчетные показатели	Расчетный показатель	Уровень	
	пользования	минимально допустимого	минимально допустимого	обеспеченности,	
	различного	уровня обеспеченности	уровня обеспеченности	объект	
	функционального		количеством объектов		
	назначения		Расчетный показатель	Удельный размер	1 машино-место на 1 квартиру
			минимально допустимой	площадок общего	
			площади территории	пользования	
			в границах земельного	различного	
			участка для размещения	назначения, машино-	
			объекта	место/квартира	
					Примечание: обеспеченность местами для
					хранения автомобилей принимается в границах
					земельного участка для жилых домов не менее

Расчетный показатель минимально допустимой площади территории в границах микрорайона (квартала)	Удельный размер площадок общего пользования различного назначения, кв.м/чел	парковочные места в других местах с п не более 150 м о и планируемой обес хранения автомоб микрорайона (кв проектирования и ст со встроенными, подземными автосто от расчетных 50 %, земельного уч предусматриваются о территории. Гостевые	пешеходной доступностью с учетом фактической печенности местами для билей всех объектов вартала). В случае проительства жилых домов встроенно-пристроенными, размещаемых в границах настка автостоянок, открытыми на придомовой вавтостоянки жилых домов ать 20 % от количества янок, предусмотренных
Расчетный показатель минимально допустимой	Удельный размер площадок общего	площадки для выгула собак	0,1
площади территории в границах земельного участка	пользования различного	площадки для игр детей	0,7
для размещения объекта	назначения, кв. м/чел.	площадки для отдыха взрослого населения	0,1
		физкультурно- спортивные	1
		площадки и сооружения	
		хозяйственные площадки (контейнерные)	0,06

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	-	не нормируется	
Расчетный показатель минимально допустимого	-	Назначение	расстояние, не менее, м
расстояния от окон жилых и общественных зданий		площадки	
до площадок общего пользования различного назначения		площадки для	40
		выгула собак	
		площадки для игр	12
		детей	
		площадки для	10
		отдыха взрослого	
		населения	
		физкультурно-	10-40
		спортивные	
		площадки	
		и сооружения	
		(в зависимости	
		от шумовых	
		характеристик)	
		хозяйственные	20
		площадки	
		(контейнерные)	

- 1. 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.
- 2. Допускается уменьшать удельный размер площадки для игр детей до 0,4 кв.м/чел. на застроенных территориях, подлежащих развитию.
- 3. При расчете обеспеченности площадками дворового благоустройства необходимо учитывать демографический состав населения.
- 4. Организация общей для одного или нескольких микрорайонов оборудованной площадки для выгула собак производится на территории общего пользования в радиусе до 500 м.
- 5. Расстояния от наземных и наземно-подземных гаражей, открытых стоянок, предназначенных для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, и станций технического обслуживания до жилых домов и общественных зданий, а также до участков школ, детских яслей-садов и лечебных учреждений стационарного типа, размещаемых на селитебных территориях, следует принимать не менее приведенных в таблице 10 «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*», утвержденных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 820

8	Зона	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности, место
	индивидуальной	показатели	минимально допустимого	
	жилой	минимально	уровня мощности объекта	

	застройки	допустимого	Расчетный показатель	Расчетная плотность населения	Размер земельного	Плоть	юсть нас	епециа	иеп /га
	застроики	уровня	плотности объекта	жилой зоны, чел./га	участка для		реднем р		
		обеспечен-	плотности оовекта	Minor South, 1611./1 a	индивидуальной	чел.	эсдисм р	измере с	CWIBH,
		ности			застройки, кв.м:	3	3,5	4	4,5
		пости			5000	5	5	6	7
					4500	5	6	7	8
					4000	6	7	9	10
					3500	8	9	10	11
					3000	9	10	12	13
					2500	10	12	14	16
					2000	12	14	16	18
					1500	14	17	19	21
					1200	18	21	24	26
					1000	20	23	27	30
					800	23	27	31	35
					600	27	32	36	41
					400	38	44	50	56
					300	50	58	67	75
		Расчетный	показатель максимально	-	не нормируется				
		допустимого	уровня территориальной						
		доступности							
				жилой застройки предусматривают		участка	х (кром	е плош	цадок для
мусо	росборников, разм	ещаемых на терр		из расчета 1 контейнер на 10-15 домов	)				
				В области фармацевтики					
9	Аптеки	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности, объект	1 объект на 6,2 тыс.	человен	ζ.		
		показатели	минимально допустимого						
		минимально	уровня мощности объекта	2					
		допустимого	Расчетный показатель	Размер земельного участка	рекомендуется размо				
		уровня обеспечен-	минимально допустимой		общественных комп	-			ально
			площади территории для		приспособленном по		ии жило	го или	
		ности Расчетный	размещения объекта	Помуска пурад поступнувает м	общественного здан	ия			
			показатель максимально	Пешеходная доступность, м	не нормируется				
		допустимого доступности	уровня территориальной	Транспортная доступность, минут	30				
		доступности		В области культуры	1				
10	Дом культуры	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности, объект	1 - на сельское посел	пение			
10		1 ac icilibic	1 ao iombin nokasaron	posenis ocenie iciniocin, ociseki	1 Ha Combered Hoces				

		показатели минимально допустимого уровня	минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов				
		обеспеченнос ти	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирова	ание	
			азатель максимально ровня территориальной	Транспортная доступность, минут	15		
		доступности		Шаговая доступность, минут	40		
11	Кинозал		азатели минимально ровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности количеством объектов	Уровень обеспеченности, объект	1 - на сельское поселение с населением свыше 3 тыс. чел.	
				Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	по заданию на проектирование	
			азатель максимально допусти	мого уровня территориальной	Транспортная	15	
		доступности			доступность, минут Шаговая доступность, минут	30	

- 1. За нормативную единицу принимаются площадки кинопоказа всех форм собственности, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном кинотеатре.
- 2. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету принимается каждый кинозал как нормативная единица. Также к расчету принимаются кинозалы, расположенные в учреждении культуры либо в коммерческой организации.
- 3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров

	В области физической культуры и спорта							
12	Помещения для	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности,	70 на 1 тыс. человек			
	физкультурных	показатели	минимально допустимого	кв.м общей площади				
	занятий минимально уровня мощности объекта							

	и тренировок	допустимого уровня обеспеченности Расчетный	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	жилого или общественно	испособленном помещении ого здания
		допустимого доступности	показатель максимально уровня территориальной	Пешеходная доступность, м	в пределах населенного	пункта
Прим	иечание: общая пло		й, занимаемой объектами физи	ческой культуры и массового спорта,	не менее 7000 кв.м/1 тыс. ч	нел.
	·	11		цественного питания и бытового обслу		
13	Предприятия торговли (магазины, торговые центры, торговые	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспечен-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, кв.м площади торговых объектов	в соответствии постановлением Правительства Новосибирской области от 26.04.2017 N 158-п "Об установлении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Новосибирской области"	
	комплексы)	ности			торговые центры поселений с числом жителей, тыс. чел.	размер земельного участка, га/объект
					до 1	0,1-0,2
					от 1 до 3	0,2-0,4
					от 3 до 4	0,4-0,6
					от 5 до 6	0,6-1
					от 7 до 10	1-1,2
		Расчетный допустимого доступности	показатель максимально уровня территориальной	Пешеходная доступность, м	2000	
				их объединений, дачных хозяйств и	жилого фонда с временни	ым проживанием в сельских
	-		горговых объектов на 1 тыс. че	•	T.a. :	
14	Предприятия общественного питания	Расчетные показатели минимально	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, место	23 места на 1 тыс. челово	
		допустимого уровня	Расчетный показатель минимально допустимой	Размер земельного участка, га/100 мест	мощность, мест	размер участка, га/100 мест
		обеспечен-	площади территории для		до 50	0,2-0,25
		ности	размещения объекта		от 50 до 150	0,15-0,2
					свыше 150	0,1

		Расчетный допустимого	показатель максимально уровня территориальной	Пешеходная доступность, м	2000	
		доступности	) Francisco Control of the Control o			
15	Предприятия бытового обслуживания	Расчетные показатели минимально	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, рабочее место	7 рабочих мест на 1 тыс. человек	
		допустимого уровня	Расчетный показатель минимально допустимой	Размер земельного участка, га/10 рабочих мест	мощность, рабочих мест	размер участка, га/10 рабочих мест
		обеспечен-	площади территории для	_	10-50	0,1-0,2
		ности	размещения объекта		50-150	0,05-0,08
					свыше 150	0,03-0,04
		Расчетный допустимого доступности	показатель максимально уровня территориальной	Пешеходная доступность, м	2000	

1. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях.
2. Для сезонного населения садоводческих, огороднических объединений, дачных хозяйств и жилого фонда с временным проживанием в сельских населенных

пунктах – 1,6 рабочих места на 1 тыс. человек

16	Прачечные	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности,	60 на 1 тыс. человек, в том числе 20 – прачечные
		показатели	минимально допустимого	кг белья в смену	самообслуживания
		минимально	уровня мощности объекта		
		допустимого	Расчетный показатель	Размер земельного участка,	0,5
		уровня	минимально допустимой	га/объект	
		обеспечен-	площади территории для		
		ности	размещения объекта		
		Расчетный	показатель максимально	-	не нормируется
		допустимого	уровня территориальной		
		доступности			
17	Химчистки	Расчетные	Расчетный показатель	Уровень обеспеченности,	3,5 на 1 тыс. человек, в том числе 1,2 – химчистки
		показатели	минимально допустимого	кг вещей в смену	самообслуживания
		минимально	уровня мощности объекта		
		допустимого	Расчетный показатель	Размер земельного участка,	0,1
		уровня	минимально допустимой	га/объект	
		обеспечен-	площади территории для		
		ности	размещения объекта		
		Расчетный показатель максимально		-	не нормируется
		допустимого	уровня территориальной		

		доступности							
Прин	Примечание: химчистки рекомендуется размещать в производственно-коммунальной зоне, в жилой и общественной зонах рекомендуется организовывать пункты								
сбор	сбора								
18	Бани	Расчетные	Расчетный показатель		Уровень обеспеченности, место		7 на 1 тыс. человек		
		показатели	минимально допустимого						
		минимально	уровня мощности объекта						
		допустимого	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для		Размер земельного участка, га/объект		0,2		
		уровня							
		обеспечен-							
		ности	размеще	размещения объекта					
		Расчетный	показатель максимально уровня территориальной		-		не нормируется		
		допустимого							
		доступности							
	T	T		В	бобласт	и почтовой связи	<u></u>		
19	Отделения			, ,		Отделения связи сельского поселения, га, для			
	почтовой связи					обслуживаемого населения, групп			
		допустимого	уровня	площади территори			V - VI (0,5 - 2 тыс. чел.)	0,3 - 0,35	
		обеспеченности раз		размещения объекта			III - IV (2 - 6 тыс. чел.)	0,4 - 0,45	
							III - IV (2 - ОТЫС. ЧЕЛ.)	0,4 - 0,43	
		Расчетный пока	азатель м	аксимально допустим	ОТО	Пешеходная доступность, м	в пределах населенного пункта		
		уровня террито	риальной	доступности					

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

к п.4.2. «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения в области автомобильных дорог»

## Классификация и основное назначение улиц и дорог сельских поселений

Категор	ия сельских улиц и дорог сельских	Основное назначение			
	поселений				
Поселковая	дорога (ДПос)	Связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети			
Главная улі	ица (УГл)	Связь жилых территорий с общественным центром			
Улица	Основная (УЖо)	Связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением			
в жилой	Второстепенная (переулок) (УЖв)	Связь между основными жилыми улицами			
застройке	Проезд (Пр)	Связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей			
Хозяйствен	ный проезд, скотопрогон (Прх)	Прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам			