

Решение Барнаульской городской Думы от 22 марта 2019 г. N 282 "Об утверждении нормативов градостроительного проектирования на территории городского округа - города Барнаула Алтайского края" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

4 сентября 2020 г., 29 октября 2021 г.

В целях реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации, закона Алтайского края от 29.12.2009 N 120-ЗС "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края", городская Дума решила:

1. Утвердить нормативы градостроительного проектирования на территории городского округа - города Барнаула Алтайского края (приложение).

2. Пресс-центру (Павлинова Ю.С.) опубликовать решение в газете "Вечерний Барнаул" и разместить на официальном Интернет-сайте города Барнаула.

3. Контроль за исполнением решения возложить на комитет по экономической политике и собственности (Касплер В.В.).

Председатель городской Думы

Г.А. Буевич

Глава города

С.И. Дугин

Приложение
к решению городской Думы
от 22.03.2019 г. N 282

Нормативы
градостроительного проектирования городского округа - города Барнаула Алтайского края

С изменениями и дополнениями от:

4 сентября 2020 г., 29 октября 2021 г.

Общие положения

1. Нормативы градостроительного проектирования городского округа - города Барнаула Алтайского края (далее - нормативы) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Алтайского края, нормативными правовыми актами города Барнаула, содержат совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа - города Барнаула Алтайского края (далее - город Барнаул).

2. Нормативы разработаны для использования их в процессе подготовки документов территориального планирования, правил землепользования и застройки города Барнаула, документации по планировке территорий, проведении экспертизы, подготовки и рассмотрения проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, благоустройства территории города Барнаула.

Информация об изменениях:

Пункт 3 изменен с 29 октября 2021 г. - Решение Барнаульской городской Думы от 29 октября

2021 г. N 776

См. предыдущую редакцию

3. Нормативы разработаны с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории города Барнаула, стратегии социально-экономического развития города Барнаула и плана мероприятий по ее реализации, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

4. Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования города Барнаула, определяющими и содержащими цели и задачи социально-экономического развития территории города Барнаула.

5. Нормативы 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, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения города Барнаула и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Барнаула);

2) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов;

3) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов.

I. Основная часть

1. Термины и определения

Термины, определения и сокращения применяются в нормативах в значениях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, Алтайского края и муниципальными нормативными правовыми актами, в частности:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- Земельным кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" (далее - федеральный закон N 131-ФЗ);
- Сводом правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений";
- Нормативами градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденными постановлением Администрации Алтайского края от 09.04.2015 N 129 (далее - Региональные нормативы градостроительного проектирования Алтайского края);
- Генеральным планом городского округа - города Барнаула Алтайского края;
- Правилами землепользования и застройки городского округа - города Барнаула Алтайского края.

2. Цели и задачи разработки нормативов

2.1. Нормативы разработаны в целях обеспечения пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования Алтайского края и города Барнаула, определяющими и содержащими цели и задачи

социально-экономического развития территории Алтайского края и города Барнаула.

2.2. Нормативы направлены на решение следующих основных задач:

1) установление расчетных показателей, применение которых необходимо при разработке или корректировке градостроительной документации;

2) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения, установленным в документах стратегического планирования Алтайского края и города Барнаула;

3) обеспечение постоянного контроля за соответствием решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории города Барнаула.

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 29 октября 2021 г. - Решение Барнаульской городской Думы от 29 октября 2021 г. N 776

См. предыдущую редакцию

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города Барнаула и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1) Объекты электроснабжения

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
		Степень благоустройства		город Барнаул	рабочий поселок Южный	Сельские населенные пункты
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности*	Удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	Застройка, не оборудованная стационарными электроплитами	без кондиционеров	1870	1360	950
			с кондиционерами	2200	1600	-
		Застройка, оборудованная стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров	2310	1680	1350
			с кондиционерами	2640	1920	-
	Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	Застройка, не оборудованная стационарными электроплитами	без кондиционеров	5720	4160	4100
			с кондиционерами	6270	4560	-
		Застройка, оборудованная стационарными	без кондиционеров	5830	4240	4400
			с	6380	4640	-

		и электроплитам и (100% охвата)	кондиционера ми			
Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
* Укрупненные показатели.						
Примечания:						
1. Значения удельных электрических нагрузок и часов использования максимума электрической нагрузки приведены к шинам 10 (6) кВ центров питания.						
2. При наличии в жилом фонде газовых и электрических плит удельные нагрузки определяются интерполяцией пропорционально их соотношению.						
3. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.						
4. Потребность в мощности источников электроэнергии для промышленных и сельскохозяйственных объектов допускается определять по заявкам действующих объектов, проектам новых, реконструируемых или аналогичных объектов, а также по укрупненным отраслевым показателям с учетом местных особенностей.						
6. Условия применения стационарных электроплит в жилой застройке, а также районы применения населением бытовых кондиционеров следует принимать в соответствии с СП 54.13330.2016						

2) Объекты газоснабжения

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м), куб. м/год на 1 чел. (в зависимости от степени благоустройства застройки)	Централизованное горячее водоснабжение	120
		Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей	300
		Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения	220
	Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов, га, не более	0,6	
Расчетный	Не нормируется		

показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
--	--

3) Объекты теплоснабжения

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя									
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии при этажности здания, Вт/куб. м* С	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий									
		Площадь малоэтажного жилого многоквартирного здания, кв. м				Этажность здания					
		50				0,579	-	-	-		
		100				0,517	0,558	-	-		
		150				0,455	0,496	0,538	-		
		250				0,414	0,434	0,455	0,476		
		400				0,372	0,372	0,393	0,414		
		600				0,359	0,359	0,359	0,372		
		1000 и более				0,336	0,336	0,336	0,336		
		Для многоквартирных жилых и общественных зданий									
		Тип здания		Этажность здания							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
		Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития		0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
		Общественные, кроме перечисленных ниже		0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
		Поликлиники и лечебные		0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311

		учреждения, дома-интернаты								
		Дошкольные учреждения, хосписы	0,52 1	0,521	0,521	-	-	-	-	-
		Сервисного обслуживания, культурно-досуго вой деятельности, технопарки, склады	0,26 6	0,255	0,243	0,23 2	0,232	-	-	-
		Административно го назначения (офисы)	0,41 7	0,394	0,382	0,31 3	0,278	0,25 5	0,232	0,232
	Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от мощности, га	Тепловая производительнос ть котельной, Гкал/ч (МВт)	Размеры земельного участка							
			твердое топливо				прочее топливо			
		до 5	0,7				0,7			
		от 5 до 10 (от 6 до 12)	1				1			
		от 10 до 50 (от 12 до 58)	2				1,5			
		от 50 до 100 (от 58 до 116)	3				2,5			
		от 100 до 200 (от 16 до 233)	3,7				3			
		от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3				3,5			
Расчетный показатель максималь	Не нормируется									

но допустимо го уровня территория льной доступност и	
<p>Примечания:</p> <p>1. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должно быть меньше или равно нормируемому значению. Показатели нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий следует принимать по данной таблице.</p> <p>2. При промежуточных значениях отапливаемой площади малоэтажного жилого многоквартирного здания в интервале 50-1000 кв. м значения нормируемой удельной характеристики расхода тепловой энергии должны определяться по линейной интерполяции.</p>	

4) Объекты водоснабжения

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	Застройка многоквартирными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	125		
			с централизованным водоснабжением, с ваннами и местными водонагревателями	160		
			с централизованным горячим водоснабжением	220		
		Застройка индивидуальными жилыми домами	с централизованным водоснабжением без ванн	160		
			с централизованным водоснабжением, с ваннами и местными водонагревателями	230		
			с централизованным горячим водоснабжением	280		
		Без централизованного водоснабжения с водопользованием из водоразборных колонок		30		
		Размеры земельных участков для размещения станций водоподготовки в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более, га	Производительность станций водоподготовки, тыс. куб. м/сут	Размер земельного участка, га		
					до 0,8	1
			от 0,8 до 12	2		
	от 12 до 32		3			
	от 32 до 80		4			
	от 80 до 125		6			
	от 125 до 250		12			
от 250 до 400	18					
от 400 до 800	24					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Не нормируется					

доступности	
<p>Примечания:</p> <p>1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2011 "Административные и бытовые здания", за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" и технологическим данным.</p> <p>2. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10-20% суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.</p>	

5) Объекты водоотведения

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя			
		Равно удельному хозяйственно-питьевому водопотреблению			
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельное хозяйственно-питьевое водоотведение в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м/сут			
		Размеры земельных участков, га			
		Очистных сооружений	Иловых площадей	Биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
		до 0,7	0,5	0,2	-
		от 0,7 до 17	4	3	3
		от 17 до 40	6	9	6
		от 40 до 130	12	25	20
		от 130 до 175	14	30	30
Ориентировочные размеры земельных участков для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	от 175 до 280	18	55	-	
	свыше 280	следует принимать по проектам, разработанным при согласовании с Управлением Роспотребнадзора по Алтайскому краю			
Ориентировочные размеры земельных участков для размещения сооружений	Наименование объекта	Размер участка, м		Расстояние до жилых и общественных зданий, м	

	систем водоотведения и расстояние от них до жилых и общественных зданий	Очистные сооружения поверхностных сточных вод	В зависимости от производительности и типа сооружения	в соответствии с таблицей 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
		Внутриквартальная канализационная насосная станция	10x10	20
		Эксплуатационные площадки вокруг шахт тоннельных коллекторов	20x20	не менее 15 (от оси коллекторов)
	Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации	В зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

6) Автомобильные дороги

Таблица 1

Улицы и дороги в населенных пунктах

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, %	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6	7
Магистральные дороги						
скоростного движения	120	3,75	4-8	600	30	-
регулируемого движения	80	3,50	2-6	400	50	-
Магистральные улицы общегородского значения						
непрерывного движения	100	3,75	4-8	500	40	4,5

регулируемого движения	80	3,50	4-8	400	50	3,0
Магистральные улицы районного значения						
транспортно-пешеходные	70	3,50	2-4	250	60	2,25
пешеходно-транспортные	50	4,00	2	125	40	3,0
Улицы и дороги местного значения						
улицы в жилой застройке улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально-складских районов парковые дороги	40	3,00	2-3 *	90	70	1,5
	30	3,00	2	50	80	1,5
	50	3,50	2-4	90	60	1,5
	40	3,50	2-4	90	60	1,5
	40	3,00	2	75	80	-
Проезды						
основные	40	2,75	2	50	70	1,0
второстепенные	30	3,50	1	25	80	0,75
Пешеходные улицы						
основные	-	1,00	по расчету	-	40	по проекту
второстепенные	-	0,75	то же	-	60	то же
Велосипедные дорожки						
обособленные	20	1,50	1-2	30	40	-
изолированные	30	1,50	2-4	50	30	-

* С учетом использования одной полосы для стоянок легковых автомобилей.

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50-75; магистральных улиц - 40-80; улиц и дорог местного значения - 15-25.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегающей застройкой и рельефом.

3. При назначении ширины проезжей части 10 полос движения минимальное расстояние между транспортными развязками необходимо увеличить в 1,2 раза.

4. Для движения автобусов и троллейбусов на магистральных улицах и дорогах города

Барнаула допускается предусматривать выделенную полосу шириной 4 м.

5. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

6. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

7. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградкам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

8. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.

9. При проектировании магистральных дорог необходимо обеспечивать свободную от препятствий зону вдоль дороги (за исключением технических средств организации дорожного движения, устанавливаемых в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.

Национальный стандарт Российской Федерации "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств"); размер такой зоны следует принимать в зависимости от расчетной скорости с учетом стесненности условий.

10. Допускается устраивать велосипедные полосы по краю проезжей части улиц и дорог с выделением их маркировкой двойной линией. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Велосипедные дорожки и полосы для велосипедистов следует предусматривать в соответствии с требованиями и рекомендациями, установленными Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244, ГОСТ 33150-2014, СП 42.13330.2016.

Таблица 2

Улицы и дороги в сельских населенных пунктах

Категория сельских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
1	2	3	4	5	6
Поселковая дорога	связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети	60	3,5	2	
Главная улица	связь жилых территорий с общественным центром	40	3,5	2-3	1,5-2,25
Улица в жилой застройке					
основная	связь внутри жилых территорий с главной	40	3,0	2	1,0-1,5

	улицей по направлениям с интенсивным движением				
второстепенная (переулок)	связь между основными жилыми улицами	30	2,75	2	1,0
проезд	связь жилых домов, расположенных в глубине квартала, с улицей	20	2,75-3,0	1	0-1,0
Хозяйственные проезд, скотопроезд	прогон личного скота и проезд грузового транспорта к приусадебным участкам	30	4,5	1	

Таблица 3

Нормы расчета стоянок автомобилей

Объект обслуживания	Расчетная единица (суммарная поэтажная площадь)	Одно машино-место на количество расчетных единиц
1	2	3
Коммунальное обслуживание	кв. м	110
Социальное обслуживание: службы занятости населения, дома престарелых, дома ребенка, детские дома, социальные службы, общественные некоммерческие организации, благотворительных организации и т.д.	кв. м	440
Бытовое обслуживание: мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, похоронные бюро	кв. м	110
Здравоохранение: поликлиники, фельдшерские пункты, больницы и пункты здравоохранения, родильные дома, центры матери и ребенка, диагностические центры, санатории и профилактории, обеспечивающие оказание услуги по лечению	кв. м	330
Образование и просвещение: дошкольные образовательные	кв. м	440

организации, общеобразовательные организации, профессиональные технические училища, колледжи, художественные школы и училища, институты, университеты и т.д.		
Культурное развитие: музеи, выставочные залы, художественные галереи, дома культуры, библиотеки, кинотеатры и кинозалы, цирки, океанариумы, площадки для празднеств и гуляний и т.д.	кв. м	220
Религия: церкви, соборы, храмы, часовни, монастыри, мечети, молельные дома и т.д.	кв. м	220
Общественное управление: органы государственной власти, органы местного самоуправления, суды и т.д.	кв. м	220
Научная деятельность: объекты для проведения научных исследований и изысканий, испытаний опытных промышленных образцов, для размещения организаций, осуществляющих научные изыскания, исследования и разработки	кв. м	220
Ветеринарное обслуживание: объекты для оказания ветеринарных услуг, временного содержания или разведения животных, не являющихся сельскохозяйственными	кв. м	330
Деловое управление: объекты органов управления производством, торговлей, банковской, страховой деятельностью, а также иной управленческой деятельностью, не связанной с государственным или муниципальным управлением	кв. м	60
Объекты торговли: торговые центры, торгово-развлекательные	кв. м	70

центры общей площадью свыше 5000 кв. м, ярмарки, ярмарки-выставки, рынки, базары		
Магазины торговой площадью до 5000 кв. м	кв. м	60
Общественное питание: рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары	кв. м	60
Гостиничное обслуживание: гостиницы, пансионаты, дома отдыха, не оказывающие услуги по лечению	кв. м	330
Развлечения: дискотеки и танцевальные площадки, ночные клубы, аквапарки, боулинги, аттракционы и т.д.	кв. м	330
Спорт: спортивные клубы, спортивные залы, бассейны	кв. м	220
Спорт: площадки для занятия спортом и физкультурой и т.д.	кв. м	2000
Отдых: парки, зоны отдыха	кв. м	3000
Склады временного хранения, распределения и перевалке грузов	кв. м	550

Примечания:

1. Временные автостоянки размещаются вне территории объектов дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций на нормативном расстоянии от границ земельного участка в соответствии с требованиями действующего законодательства исходя из количества машино-мест.

2. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

Таблица 4

**Нормы расчета
машино-мест для постоянного и временного хранения автомобилей в зависимости от типов
жилых домов**

Показатели	Значения показателей в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта				
	высококомфортный	повышенной комфортности	массовый, социальный и специализированный при уровне автомобилизации населенного пункта на расчетный срок, индивидуальных легковых автомобилей на 1000 жителей		
			200	300	400
1	2	3	4	5	6
Расчетное число					

машино-мест на квартиру:					
постоянное хранение	2,50	2,00	0,50	0,80	1,10
временное хранение	0,50	0,40	0,10	0,16	0,22
Удельное обеспечение местами временного хранения, кв. м/чел.	4,17	3,33	0,83	1,33	1,83
Удельное обеспечение местами постоянного хранения, кв. м/чел., при способах хранения:					
в подземных и полуподземных стоянках в городах (для въездов-выездов)	1,6	0,8	0,1		
в надземных стоянках в городах с населением более 100 тыс. чел. при числе этажей стоянок:					
два	-	6,67	0,83	1,33	1,83
три	-	4,67	0,58	0,93	1,28
четыре	-	4,00	0,50	0,80	1,10
пять	-	3,33	0,42	0,67	0,92
в надземных и наземных стоянках в малых и средних городах при числе этажей стоянок:					
один	-	-	0,90	1,44	1,98
два	-	4,40	0,60	0,96	1,32
три	-	3,08	0,42	0,67	0,92
четыре	-	2,64	0,36	0,58	0,79
пять	-	2,20	0,30	0,48	0,66
наземных	-	-	0,75	1,20	1,65

открытых					
в наземных и надземных стоянках в поселках и сельских населенных пунктах:					
наземных открытых	-	-	1,04	1,67	2,29
надземных одноэтажных	-	-	1,25	2,00	2,75
надземных двухэтажных	-	-	0,83	1,33	1,83

Примечания:

1. Удельное обеспечение местами хранения предусмотрено с учетом средней заселенности квартиры (3 человека).

2. В районах малоэтажной жилой застройки с приусадебными и приквартирными земельными участками стоянки для постоянного и временного хранения автотранспорта предусматриваются в пределах земельных участков их правообладателей. Число машино-мест на гостевых автостоянках при такой застройке принимается из расчета 15 - 20% от количества индивидуальных жилых домов и (или) квартир.

Таблица 5

Нормы расчета

площади земельных участков для стоянок постоянного и временного хранения легковых автомобилей

Виды стоянок	Размер земельных участков, кв. м, на одно машино-место
1	2
Наземные, при числе этажей	
один	30
два	20
три	14
четыре	12
пять	10
Наземные открытые	25

Таблица 6

Нормативные показатели

обеспечения местами хранения автомобилей в зависимости от типов жилых домов

Численность населения	Распределение типов стоянок и мест постоянного хранения автомобилей, % от общей потребности машино-мест, в зависимости от типов жилых домов по уровню комфорта
-----------------------	--

города	высококомфортный	повышенной комфортности	эконом-класса
Более 100 тыс. чел.	100% в подземных стоянках, в том числе под домами, на первых этажах домов, в пределах участка, предоставленного для строительства	не менее 50% в подземных, полуподземных, надземных закрытых и открытых стоянках, в пределах участка, предоставленного для строительства; допускается до 70% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в границах микрорайона, квартала	не менее 25% в подземных, полуподземных, надземных закрытых и открытых стоянках, в пределах участка, предоставленного для строительства; допускается до 50% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в границах микрорайона квартала
100 тыс. чел. и менее	100% в подземных стоянках, в том числе под домами, на первых этажах домов, в пределах участка, предоставленного для строительства	не менее 40% в подземных, полуподземных, надземных закрытых и открытых стоянках, в пределах участка, предоставленного для строительства; допускается до 60% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в границах микрорайона, квартала	не менее 20% в подземных, полуподземных, надземных закрытых и открытых стоянках, в пределах участка, предоставленного для строительства; допускается до 40% при комплексном освоении или развитии застроенных территорий в границах микрорайона, квартала

Примечание: Показатели обеспечения местами хранения автомобилей для жилых домов временного проживания (общежития, дома специализированные системы социального обслуживания) определяются заданием на проектирование.

7) Объекты физической культуры и массового спорта

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Физкультурно-спортивные сооружения			
Расчетные показатели минимально допустимого	Расчетный показатель минимально допустимого	Площадь территории на 1000 чел., га	0,7

уровня обеспеченности	уровня мощности объекта			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта	30
Спортивный зал общего пользования				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м		60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта	30
		Радиус обслуживания, м	Физкультурно-спортивные центры, размещаемые в жилом районе	1500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м		70
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Радиус обслуживания, м		500
Бассейн (крытые и открытые общего пользования)				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м		20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин		30
Примечания:				
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.				
4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории - 35%, спортивные залы - 50%, бассейны - 45%.				

8) Объекты образования

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Дошкольные образовательные организации					
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1000 чел., место	город Барнаул, рабочий поселок Южный	всего	55
				в том числе:	
				общего типа	45
				специализированного	2
	оздоровительного	7			
				Сельские населенные пункты (дошкольные образовательные организации общего типа)	30
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Удельная (на 1-го воспитанника) площадь земельного участка кв. м	Вместимость организации, мест		Площадь земельного участка	
		до 100		40	
		свыше 100 до 500 (включительно)		35	
		свыше 500 (комплекс яслей-садов)		30	
		Примечание: Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 25% - в условиях реконструкции; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20%, на 10% - в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения)			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	сельские населенные пункты		500	
		город Барнаул, рабочий поселок Южный		300	
Общеобразовательные организации					
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1000 чел., место	следует принимать с учетом 100 % охвата детей неполным средним образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену, но не менее	город Барнаул, рабочий поселок Южный	95
				Сельские	110

				населенные пункты	
Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Удельная площадь земельного участка, кв. м на 1-го учащегося (при наполняемости классов 40 учащимися с учетом площади спортивной зоны и здания школы)	Вместимость организации, мест			Площадь зем. участка
		от 40 до 400			50
		от 400 до 500			60
		от 500 до 600			50
		от 600 до 800			40
		от 800 до 1100			33
		от 1100 до 1500			21
		от 1500 до 2000			17
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	город Барнаул, рабочий поселок Южный	1 - 4 класс	500	
			5 - 11 класс	500	
	Транспортная доступность, минут	сельские населенные пункты	1 - 4 класс	15	
			5 - 11 класс	50	
свыше 2000					16

9) Объекты здравоохранения

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Стационары всех типов с вспомогательными зданиями и сооружениями				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, койка	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
			Расчетный показатель минимально допустимой	* Размер земельного участка в зависимости
			до 50	300
			50-100	200

	площади территории для размещения объекта	от вместимости стационара, кв. м/койку	100-200 200-400 400-800 св. 800	140 100 80 60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
Амбулаторно-поликлинические учреждения				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности, посещений в смену	По заданию на проектирование, определяемому органами здравоохранения	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	поликлиника, амбулатория, диспансер без стационара	0,1 га на 100 посещений в смену, но не менее 0,3 га
			фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт	не менее 0,2 га
		Радиус обслуживания, м	город Барнаул рабочий поселок Южный	1000
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	сельские населенные пункты	30
Станции (подстанции), выдвигные пункты скорой медицинской помощи				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1000 чел., автомобиль	станция (подстанция)	0,1
			выдвигной пункт	0,2
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	0,05 га на 1 автомобиль, но не менее 0,1 га	
Расчетный показатель		Транспортная	станция (подстанция)	15

максимально допустимого уровня территориальной доступности	я доступность, мин	выдвижной пункт	30	
Молочные кухни (для детей до 1 года), раздаточные пункты молочных кухонь				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Уровень обеспеченности на 1 ребенка	молочные кухни	4 порции в сутки
			раздаточные пункты молочных кухонь	0,3 кв. м
	Расчетный показатель минимально допустимой площади территории для размещения объекта	Размер земельного участка	молочные кухни	0,015 га на 1 тыс. порций в сутки, но не менее 0,15 га
			раздаточные пункты молочных кухонь	встроенные
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания раздаточных пунктов молочных кухонь, м	городские населенные пункты при малоэтажной застройке	800 м	
		городские населенные пункты при средне- и многоэтажной застройке	500 м	
* На одну койку для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5.				
Примечание:				
Площадь участка родильных домов следует принимать с коэффициентом 0,7.				
В условиях реконструкции земельные участки больниц допускается уменьшать на 25%.				
Размеры для больниц в сельских населенных пунктах следует увеличивать:				
- инфекционных и онкологических - на 15%;				
- туберкулезных и психиатрических - на 25%;				
- восстановительного лечения для взрослых - на 20%, для детей - на 40%.				

10) Объекты утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Контейнерные площадки и площадки для складирования отдельных групп коммунальных отходов			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация контейнерных площадок	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 N 1193 "Об утверждении
		Количество контейнеров на контейнерных	

ти		площадках	территориальной схемы обращения с отходами Алтайского края"	
	Расчетный показатель минимально допустимой площади земельного участка для размещения объекта	Площадь контейнерных площадок	Исходя из количества контейнеров на площадке (но не более 5)	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность контейнерных площадок, м	Жилые дома с мусоропроводами	* 100
			Жилые дома без мусоропроводов	* 50
Пункты приема вторичного сырья				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Количество объектов, ед.	1 объект на микрорайон с населением до 20 тыс. чел	
		Площадь земельного участка, га на 1 объект	0,01	
Объект обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Дислокация объектов	Согласно Территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 N 1193 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Алтайского края"	

11) Объекты благоустройства территории

Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на 1 чел.	город Барнаул	10
		рабочий поселок Южный	10
		сельские населенные пункты	12
		в том числе, в городе Барнаул в пределах микрорайона (квартала)	6
	Минимальная площадь зеленых зон, га	городской парк	15
		парк жилого района	3
		сквер	0,5
		питомник древесных и кустарниковых растений	80
	Удельная площадь зеленых зон, кв. м на 1 чел.	питомник древесных и кустарниковых растений	3,0
		цветочно-оранжерейное хозяйство	0,4

	Ширина бульвара с одной продольной пешеходной аллеей, м	размещаемого по оси улицы	18	
		размещаемого с одной стороны улицы между проезжей частью и застройкой	10	
	Общая площадь площадок дворового благоустройства, %	доля площади площадок дворового благоустройства в общей площади микрорайона (квартала) жилой зоны	10	
	Удельная площадь площадок дворового благоустройства, кв. м на 1 чел.	для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	
		для отдыха взрослого населения	0,1	
		для занятий физкультурой	2	
		* для хозяйственных целей и выгула собак	0,3	
		для стоянки автомашин	0,8	
	** Площадь озеленения санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ), %	шириной до 300 м	60	
		шириной свыше 300 до 1000 м	50	
		шириной свыше 1000 до 3000 м	40	
		шириной свыше 3000 м	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	озелененных территорий общего пользования, м	400
			*** стоянок для хранения легковых автомобилей населения, м	800
Транспортная доступность, мин		городского парка	20	
		парка жилого района	15	
<p>* Допускается уменьшать удельную площадь площадок для хозяйственных целей при многоэтажной застройке выше, но не более чем на 50%.</p> <p>** В СЗЗ со стороны жилых и общественно-деловых зон необходимо предусматривать полосу древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 50 м, а при ширине зоны до 100 м - не менее 20 м.</p> <p>*** Пешеходная доступность площадок для стоянки автомобилей в районах реконструкции - 1000 м.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Расстояние между границей территории жилой застройки и ближним краем паркового массива следует принимать не менее - 30 м.</p> <p>2. Размещение площадок необходимо предусматривать на расстоянии от окон жилых и общественных зданий, м, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - 12; - для отдыха взрослого населения - 10; - для занятий физкультурой (в зависимости от шумовых характеристик; наибольшие значения принимаются для хоккейных и футбольных площадок; наибольшие значения принимаются для площадок для настольного тенниса) - от 10 до 40; - для хозяйственных целей - 20; - для выгула собак - 40; - для стоянки автомобилей - согласно Таблице 5. 				

Таблица 5

Объекты, до которых определяется расстояние	Минимальное расстояние, м				
	Открытые автостоянки и паркинги вместимостью, машино-мест				
	10 и менее	11-50	50-100	101-300	* Свыше 300
Фасады жилых домов и торцы с окнами	10	15	25	35	50
Торцы жилых домов без окон		10	15	25	35
Территории дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, учреждений начального и среднего профессионального образования, площадок отдыха, игр и спорта, детских площадок	25	50	50		
Территории лечебных учреждений стационарного типа, открытые спортивные сооружения общего пользования, места отдыха населения (сады, скверы, парки)			По расчетам		
* Наземные гаражи-стоянки, паркинги, автостоянки вместимостью свыше 500 машино-мест следует размещать на территории промышленных и коммунально-складских зон					

12) Объекты библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Библиотека				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	на 1 тыс. чел. тыс. ед. хранения читательское место	Городские массовые библиотеки	4 тыс. единиц хранения 2 читательских места
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	40	
Музей				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	мест на 1 тыс. чел.	Определяется заданием на проектирование	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	40	
Театр				

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	мест на 1 тыс. чел.	5	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	40	
Концертные залы				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	мест на 1 тыс. чел.	4	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	40	
Помещения для культурно-массовой работы с населением, досуга и любительской деятельности				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	кв. м площади пола на 1 тыс. чел.	50	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	40	
Озелененные территории общего пользования				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	площадь озелененных территорий, кв. м/чел.	Общегородские	10
			Жилых районов	6
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	20	
Зоопарк				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Количество объектов, ед.	1	

	объекта		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	60
Кинотеатр (кинозал)			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	место на 1 тыс. чел.	25
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	30

13) Объекты и места захоронения (погребения)

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Кладбища				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимой площади земельного участка для размещения объекта	Площадь земельного участка на 1000 чел., га	* кладбище традиционного захоронения	0,24
			кладбище урановых захоронений после кремации	0,02
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		
* Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.				

II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов

1. Краткая характеристика города Барнаула, как объекта градостроительной деятельности

Общие сведения о городе Барнауле

Наименование муниципального образования	Городской округ - город Барнаул Алтайского края	Закон Алтайского края от 27.12.2008 N 144-ЗС "О статусе и границах муниципального и
Статус муниципального	Муниципальное образование	

образования	в составе Алтайского края (городской округ)	административно-территориальн ого образования город Барнаул Алтайского края"
Административный центр муниципального образования	город Барнаул	
Сокращение наименования муниципального образования	город Барнаул	Устав городского округа - города Барнаула Алтайского края (принятый решением Барнаульской городской Думы от 28.02.2018 N 71)
Численность населения на 01.01.2017 г., чел.	698057 (653265 - городское население 44792 - сельское население)	Паспорт муниципального образования за 2016-2018 гг., (Росстат, 2018)
Площадь территории города Барнаула, га	93950	

Общие сведения о населенных пунктах, входящих в состав территории города Барнаула, приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

**Сведения
о городе Барнауле и населенных пунктах, расположенных на территории городского округа -
города Барнаула Алтайского края**

Наименование населенного пункта	* Статус населенного пункта	** Численность населения, чел. (приведенная к 01.01.2017 г.)	*** Группа населенных пунктов
Городской округ - город Барнаул Алтайского края (26 - населенных пунктов)	-	698057	-
Населенные пункты	-	653265	-
Барнаул	Город административный центр Алтайского края Административный центр городского округа - города Барнаула Алтайского края	633433	Крупный город (от 500 до 1000 тыс. чел.)
Южный	Посёлок городского типа	19832	Малый город (от 10 до 20 тыс. чел.)
Сельские населенные пункты (далее - СНП) (24 - населенных пункта)	-	44792	-
Бельмесёво	Посёлок	1916	Большой СНП (от 1 до

			3 тыс. чел.)
Берёзовка		579	Средний СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Борзовая Заимка		2401	Большой СНП (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Власиха	Село	10765	Крупный СНП (свыше 5 тыс. чел.)
Власиха	Станция	61	Малый СНП (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)
Гоньба	Село	2470	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Железнодорожная Казарма 242 км	Станция	119	Малый СНП (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)
Железнодорожная Казарма 250 км		36	Малый СНП (менее 0,05 тыс. чел.)
Железнодорожная Казарма 253 км		5	
Землянуха	Посёлок	88	Малый СНП (от 0,05 до 0,2 тыс. чел.)
Казённая Заимка		2983	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Конюхи		19	Малый СНП (менее 0,05 тыс. чел.)
Лебяжье	Село	5908	Крупный СНП (свыше 5 тыс. чел.)
Лесной	Посёлок	1766	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Мохнатушка		282	Средний СНП (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Научный Городок		3238	Крупный СНП (от 3 до 5 тыс. чел.)
Новомихайловка		1405	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Плодопитомник		736	Средний СНП (от 0,2 до
Ползуново	Станция	358	

			1 тыс. чел.)
Пригородный	Посёлок	3259	Крупный СНП (от 3 до 5 тыс. чел.)
Садоводов		1911	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)
Центральный		2321	
Черницк		886	Средний СНП (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
Ягодное	Посёлок	1280	Большой СНП (от 1 до 3 тыс. чел.)

* Закон Алтайского края от 27.12.2008 N 144-ЗС "О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Барнаул Алтайского края".

** По данным электронных баз данных:

- Городские населенные пункты - "Утвержденная численность населения Алтайского края на 1 января 2018 и в среднем за 2017 год" (Росстат, 2018 г.);

- Сельские населенные пункты - "Численность населения по муниципальным образованиям на 1 января (в том числе по населенным пунктам) по данным текущего учета" (Росстат, 2014 г.).

*** Свод правил СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

2. Социально-демографический состав и плотность населения на территории города Барнаула

Характеристики демографического состава и плотность населения на территории города Барнаула согласно Паспорту муниципального образования на 2016-2018 гг., (Росстат, 2018) приведены в Таблицах 2, 3.

Таблица 2.

Демографический состав населения (фактический)

Категория населения	Численность населения на 01.01.2017 г, чел.		
	Все население	Городское население	Сельское население
Все население	698057	653265	44792
Женщины	385087	362097	22990
Мужчины	312970	291168	21802
моложе трудоспособного возраста	120494	112593	7901
Женщины	58632	54946	3686
Мужчины	61862	57647	4215
трудоспособный возраст	413876	387490	26386
Женщины	208954	196897	12057
Мужчины	204922	190593	14329
старше трудоспособного возраста	163687	153182	10505

Женщины	117501	110254	7247
Мужчины	46186	42928	3258
* Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	93302	-	-
* Общий коэффициент рождаемости (промилле)	13,3		
* Общий коэффициент смертности (промилле)	11,1		
Средний размер частного домохозяйства на 14.10.2014 г.	2,4		

* на 2016 г.

Таблица 3.

Сведения о плотности населения

Наименование населенного пункта	* Площадь территории, га	Численность населения, чел.	Плотность населения, чел. на га
Городской округ - город Барнаул Алтайского края	93950	698057	7,4
Городские населенные пункты	33420,1	653265	19,5
город Барнаул	33217,6	633433	19,1
рабочий поселок Южный	202,5	19832	97,9
Сельские населенные пункты	5390,6	44792	8,3
поселок Бельмесёво	843,6	1916	2,3
поселок Берёзовка	174,6	579	3,3
поселок Борзовая Заимка	189,3	2401	12,7
село Власиха	884,5	10765	12,2
станция Власиха	2,3	61	26,5
село Гоньба	406,6	2470	6,1
станция Железнодорожная Казарма 242 км	4,2	119	28,3
станция Железнодорожная Казарма 250 км	1,6	36	22,5
станция Железнодорожная Казарма 253 км	0,7	5	7,1
поселок Землянуха	43,9	88	2,0
поселок Казённая Заимка	388,5	2983	7,7
поселок Конюхи	36,1	19	0,5
село Лебяжье	377,3	5908	15,7
поселок Лесной	465	1766	3,8
поселок Мохнатушка	75,9	282	3,7
поселок Научный Городок	307	3238	10,5
поселок Новомихайловка	205,5	1405	6,8
поселок Плодопитомник	187,8	736	3,9
станция Ползуново	49,6	358	7,2
поселок Пригородный	227,6	3259	14,3
поселок Садоводов	41,1	1911	46,5
поселок Центральный	229,8	2321	10,1
поселок Черницк	131,8	886	6,7
поселок Ягодное	116,3	1280	11,0

* **Площадь** территории населенных пунктов определена в результате собственных измерений по данным Росреестра.

Планируемые численность населения и продолжительность жизни, установлены "Стратегией социально-экономического развития города Барнаула до 2025 года" - 725 тыс. чел. и 74 года, соответственно. Прогнозируемые показатели численности населения на 2025 г. согласно указанной Стратегии при условии сохранения демографического состава населения приведены в Таблице 4.

Таблица 4.

Демографический состав населения (прогнозируемый)

Категория населения	Численность населения на 2025 г., тыс. чел.		
	Все население	Городское население	Сельское население
Все население	725	678	47
Женщины	400	376	24
Мужчины	325	302	23
моложе трудоспособного возраста, всего	125	117	8
Женщины	61	57	4
Мужчины	64	60	4
трудоспособный возраст, всего	430	402	27
Женщины	217	204	13
Мужчины	213	198	15
старше трудоспособного возраста, всего	170	159	11
Женщины	122	115	8
Мужчины	48	45	3
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	97		

Планируемая численность населения Барнаульской агломерации на 2034 г., согласно Схеме территориального планирования Барнаульской агломерации составит 1031 тыс. чел. (Численность населения Барнаульской агломерации в 2014 г составляла 818,8 тыс. чел. Планируется рост в 1,26 раза). Соответствующие приведенным показателем прогнозируемые показатели численности населения на 2034 г. при условии сохранения демографического состава населения приведены в Таблице 5.

Таблица 5.

Демографический состав населения (прогнозируемый)

Категория населения	Численность населения на 2034 г., тыс. чел.		
	Все население	Городское население	Сельское население
Все население	880	823	56
Женщины	485	456	29
Мужчины	394	367	27
моложе трудоспособного возраста, всего	152	142	10

Женщины	74	69	5
Мужчины	78	73	5
трудоспособный возраст, всего	521	488	33
Женщины	263	248	15
Мужчины	258	240	18
старше трудоспособного возраста, всего	206	193	13
Женщины	148	139	9
Мужчины	58	54	4
Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет	118		

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 29 октября 2021 г. - Решение Барнаульской городской Думы от 29 октября 2021 г. N 776

См. предыдущую редакцию

3. Сведения о документах стратегического планирования, муниципальных программах города Барнаула и документах территориального планирования

Социально-экономическое развитие города Барнаула осуществляется на основе программ, приведенных в Таблице 6.

Таблица 6

Реестр утвержденных и действующих стратегии и программ города Барнаула на 01.10.2021

Наименование программы	* Дата и номер утверждающего документа
"Стратегия социально-экономического развития города Барнаула до 2025 года"	решение Барнаульской городской Думы от 19.12.2013 N 234
"План мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития города Барнаула до 2025 года"	постановление администрации города Барнаула от 02.10.2017 N 2027
Муниципальные программы	
"Капитальный и текущий ремонт зданий органов местного самоуправления, казенных учреждений города Барнаула на 2015-2025 годы"	постановление администрации города Барнаула от 14.05.2014 N 965
"Защита населения и территории города Барнаула от чрезвычайных ситуаций на 2015-2025 годы"	постановление администрации города Барнаула от 15.05.2014 N 986
"Социальная поддержка населения города Барнаула на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 30.06.2014 N 1384
"Развитие предпринимательства в городе Барнауле на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 10.07.2014 N 1474
"Градостроительная политика города Барнаула на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 21.07.2014 N 1555

"Совершенствование муниципального управления и реализация национальной политики в городе Барнауле"	постановление администрации города Барнаула от 24.12.2019 N 2149
"Развитие физической культуры и спорта в городе Барнауле"	постановление администрации города Барнаула от 19.12.2019 N 2114
"Управление муниципальным имуществом города Барнаула на 2015-2023 годы"	постановление администрации города Барнаула от 05.08.2014 N 1673
"Управление земельными ресурсами города Барнаула на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 05.08.2014 N 1674
"Развитие культуры города Барнаула на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 07.08.2014 N 1708
"Развитие дорожно-транспортной системы города Барнаула на 2015-2025 годы"	постановление администрации города Барнаула от 19.08.2014 N 1802
"Благоустройство, экологическая безопасность и природопользование города Барнаула на 2015-2040 годы"	постановление администрации города Барнаула от 04.09.2014 N 1911
"Развитие образования и молодежной политики города Барнаула"	постановление администрации города Барнаула от 25.12.2020 N 2050
"Барнаул - комфортный город" на 2015-2030 годы"	постановление администрации города Барнаула от 17.09.2014 N 2013
"Развитие инженерной инфраструктуры городского округа - города Барнаула на 2017-2025 годы"	постановление администрации города Барнаула от 30.09.2016 N 1931
"Управление муниципальными финансами города Барнаула на 2018-2023 годы"	постановление администрации города Барнаула от 26.09.2017 N 1988
"Формирование современной городской среды города Барнаула" на 2018-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 22.01.2018 N 98
"Улучшение жилищных условий молодых семей в городе Барнауле на 2015-2024 годы"	постановление администрации города Барнаула от 18.08.2014 N 1797
"Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда города Барнаула на 2019-2025 годы"	постановление администрации города Барнаула от 08.10.2019 N 1741
Программы	
"Энергосбережение и повышение энергетической эффективности городского округа города Барнаула на 2010-2015 годы с перспективой до 2020 года"	постановление администрации города Барнаула от 30.07.2010 N 2212
"Комплексные меры по профилактике зависимых состояний и противодействию незаконному обороту наркотиков в городе Барнауле на 2015-2021 годы"	постановление администрации города Барнаула от 27.01.2015 N 85
"Профилактика преступлений и иных правонарушений	постановление администрации

на территории городского округа - города Барнаула Алтайского края на 2021-2025 годы"	города Барнаула 13.05.2021 N 686
"Повышение эффективности бюджетных расходов в городе Барнауле на 2015-2023 годы"	постановление администрации города Барнаула от 24.12.2014 N 2702

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию города Барнаула, приведен в Таблице 7.

Таблица 7.

**Перечень
документов территориального планирования, действие которых распространяется на
территорию города Барнаула**

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 N 247-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 N 384-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 N 816-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2016 N 2325-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 N 2607-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 N 166-р
Схема территориального планирования Алтайского края (далее - СТП Алтайского края)	Постановление Администрации Алтайского края от 30.11.2015 N 485
Схема территориального планирования Барнаульской агломерации (далее - СТП Барнаульской агломерации)	Постановление Администрации Алтайского края от 12.11.2015 N 461
Генеральный план городского округа - города Барнаула Алтайского края (далее - Генеральный план)	Решение Барнаульской городской Думы от 30.08.2019 N 344

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию города Барнаула, приведен в Таблице 8:

Таблица 8.

**Перечень
нормативов градостроительного проектирования**

Наименование	Реквизиты
Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (далее - РНГП Алтайского края)	Постановление Администрации Алтайского края от 09.04.2015 N 129

Информация об изменениях:

Раздел 4 изменен с 29 октября 2021 г. - Решение Барнаульской городской Думы от 29 октября 2021 г. N 776

См. предыдущую редакцию

4. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

1) Объекты электроснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа электроснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения (удельное (на 1 чел.) электропотребление и использование максимума электрической нагрузки) приняты согласно Приложению Л СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

2) Объекты теплоснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа теплоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий принята по таблицам 13 и 14 СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий".

Размеры земельных участков для отдельно стоящих отопительных котельных, располагаемых в жилых зонах, приняты по таблице 12.4 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

3) Объекты газоснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах поселения газоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м (8000 ккал/м) приняты согласно пункту 3.12 СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб".

Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов приняты согласно пунктам 12.28-12.30 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

4) Объекты водоснабжения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах поселения водоснабжения населения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения принято по таблице 1 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".

Размеры земельных участков для размещения станций очистки воды приняты согласно пункту 12.4 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

5) Объекты водоотведения

Согласно пункту 4 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация в границах городского округа водоотведения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод принято равным удельному среднесуточному водопотреблению.

Ориентировочные размеры земельных участков для размещения очистных сооружений канализации приняты по таблице 12.1 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

6) Автомобильные дороги

Согласно пункту 5 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах городского округа, организации дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Уровень автомобилизации согласно пункту 11.5 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края, ед. на 1 тыс. чел.:

- легковые автомобили - 350;

- грузовые автомобили и автобусы - 35-45;

- мотоциклы и мопеды: 50-100 в городе Барнауле; 100-150 в рабочем поселке Южный и сельских населенных пунктах.

Расчетные показатели автомобильных дорог вне границ населенных пунктов приняты согласно Приложению Е СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расчетные показатели автомобильных дорог и улиц в населенных пунктах приняты по таблицам 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

Расчетные показатели стоянок и мест для хранения автомобилей приняты согласно Региональным нормативам градостроительного проектирования Алтайского края:

- показатели обеспеченности согласно Приложению И Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края;

- показатели доступности согласно пунктам 11.36, 11.46 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

7) Объекты физической культуры и массового спорта

Согласно пункту 19 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относятся обеспечение условий для развития на территории городского округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения

официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий городского округа.

Показатели обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта приняты согласно Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций физической культуры и массового спорта приняты согласно пункту 9.7 и Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

8) Объекты образования

Согласно пункту 13 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относятся организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными и общеобразовательными организациями и размеры земельных участков для размещения образовательных организаций приняты согласно Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных и общеобразовательных организаций принят согласно пунктам 9.7-9.11 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования принят согласно Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 N АК-15/02вн).

9) Объекты здравоохранения

Согласно пункту 14 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории городского округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Расчетные показатели обеспеченности организациями здравоохранения и размеры их земельных участков приняты согласно Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций здравоохранения приняты согласно пункту 9.7 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

10) Объекты утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Согласно пункту 24 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов.

Показатели обеспеченности контейнерными площадками и объектами утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов приняты согласно Территориальной схеме обращения с отходами Алтайского края (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 N 1193 "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Алтайского края").

Показатели обеспеченности пунктами приема вторичного сырья и площадью их земельных участков приняты согласно Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Показатели территориальной доступности контейнерных площадок приняты согласно п. 7.5 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

11) Объекты благоустройства территории

Согласно пункту 25 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относятся утверждение правил благоустройства территории городского округа, осуществление контроля за их соблюдением, организация благоустройства территории городского округа в соответствии с указанными правилами, а также организация использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах городского округа.

Расчетные показатели объектов благоустройства территории приняты для:

- озелененных территорий общего пользования - согласно пункту 6.24 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края;

- зеленых зон - согласно пунктам 6.28 и 6.29 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края и пункту 9.17 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений";

- бульваров - согласно пункту 6.31 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края;

- площадок дворового благоустройства - согласно пункту 4.5 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края и пунктам 7.5 и 11.32 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений";

- озеленения санитарно-защитных зон - согласно пункту 8.6 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений".

Минимальные расстояния площадок от окон жилых и общественных зданий приняты согласно пункту 11.34 СП 42.13330.2016 "Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений" и пунктам 4.5 и 11.54 Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

12) Объекты библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры

Согласно пунктам 16, 17 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек городского округа; создание условий для организации досуга и обеспечения жителей городского округа услугами организаций культуры.

Показатели обеспеченности объектами библиотечного обслуживания населения, организации досуга и культуры, а также территориальной доступности таких объектов приняты согласно Методическим рекомендациям субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры (распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 NP-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации

Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры").

13) Объекты и места захоронения (погребения)

Согласно пункту 23 части 1 статьи 16 Федерального закона N 131-ФЗ к вопросам местного значения городского округа относится организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения.

Показатели обеспеченности кладбищами приняты согласно Приложению Е Региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края.

Информация об изменениях:

Раздел 5 изменен с 29 октября 2021 г. - Решение Барнаульской городской Думы от 29 октября 2021 г. N 776

См. предыдущую редакцию

5. Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

Федеральные нормативные правовые акты

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федеральный закон от 22.10.2004 N 125-ФЗ "Об архивном деле в Российской Федерации";

Федеральный закон от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике";

Федеральный закон от 31.03.1999 N 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации";

Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи";

Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении";

Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Федеральный закон от 22.08.1995 N 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";

Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";

Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне";

Федеральный закон от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха";

Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Закон Российской Федерации от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах";

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения";

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения";

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 N Р-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами

организаций культуры";

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта";

Приказ Министерства труда Российской Федерации от 05.05.2016 N 219 "Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности";

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 N АК-15/02вн).

Нормативные правовые акты Алтайского края

Закон Алтайского края от 27.12.2008 N 144-ЗС "О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Барнаул Алтайского края";

Закон Алтайского края от 29.12.2009 N 120-ЗС "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края";

Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденные постановлением Администрации Алтайского края от 09.04.2015 N 129.

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95. Межгосударственный стандарт "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров";

ГОСТ 17.1.5.02-80. Межгосударственный стандарт "Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов";

ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств".

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий")";

СП 19.13330.2019 "Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76* "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий")";

СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";

СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения";

СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий";

СП 30.13330.2020 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий";

СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы";
СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы";
СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные";
СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов";
СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения";
СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология";
СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны";
СП 58.13330.2019 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения";
СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума";
СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне";
СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб";
СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления".

Строительные нормы (СН)

СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов";
СН 456-73 "Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов".

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 14278 тм-т1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ".

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов обитания";
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов";
СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 "Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи".

Руководящие документы (РД)

РД 34.20.185-94 "Инструкция по проектированию городских электрических сетей".

III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов

Действие нормативов распространяется на всю территорию городского округа - города Барнаула Алтайского края, а также на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих нормативов.

Нормативы устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения города Барнаула и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Барнаула.

Состав нормативов установлен согласно пункту 1 части 5 статьи 23, частям 4 и 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", закона Алтайского края от 29.12.2009 N 120-ЗС "О градостроительной деятельности на территории Алтайского края", статье 13 Устава городского округа - города Барнаула Алтайского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города Барнаула для населения города Барнаула, установленные нормативами, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города Барнаула для населения города Барнаула, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения города Барнаула, установленные нормативами, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения города Барнаула для населения города Барнаула, установленных Региональным нормативами градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения города Барнаула и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Барнаула, установленные в нормативах, применяются при подготовке Генерального плана и Правил землепользования и застройки города Барнаула, документации по планировке территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления города Барнаула законодательства о градостроительной деятельности.

В процессе подготовки Генерального плана и Правил землепользования и застройки города Барнаула необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения города Барнаула и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения города Барнаула, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения города Барнаула, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах города Барнаула следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения города Барнаула, а также расчетные

показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения города Барнаула, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность такой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах такой территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения города Барнаула, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в нормативах, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения города Барнаула в Генеральном плане (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения города Барнаула и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения города Барнаула в целях подготовки Генерального плана, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Алтайского края, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке нормативов и на которые дается ссылка в нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.