



**Совет
муниципального образования
Динской район
четвертого созыва**

РЕШЕНИЕ

20 марта 2024 года

№ 518-58/ 4

станция Динская

**Об утверждении изменений в местные нормативы
градостроительного проектирования
муниципального образования Динской район**

В соответствии со статьями 8, 29.2, 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 8 августа 2016 г. № 3459-КЗ «О закреплении за сельскими поселениями Краснодарского края отдельных вопросов местного значения городских поселений», приказом департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 г. № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края», постановлением администрации муниципального образования Динской район от 15 декабря 2014 г. № 1948 «Об утверждении Положения о порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Динской район», руководствуясь статьями 25, 63 Устава муниципального образования Динской район, Совет муниципального образования Динской район РЕШИЛ:

1. Утвердить изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Динской район, утвержденные решением Совета муниципального образования Динской район от 23 июня 2015 г. № 752-69/2 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Динской район», согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Совета муниципального образования Динского района от 22 июня 2022 г. № 262-29/4 «Об утверждении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Динской район».

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на комитет Совета муниципального образования Динской район по ЖКХ, строительству, ТЭК, транспорту и архитектуре (Мухитдинов С.Е.).

4. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте муниципального образования Динской район в

сети «Интернет», а также в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения настоящего решения, в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета
муниципального образования
Динской район

22 марта 2024 г.

Глава
муниципального образования
Динской район

22 марта 2024 г.



Ю.В. Ильченко

Е.Н. Пергун

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
решением Совета муниципального
образования Динской район
от 20 марта 2024 года № 518-58/4

**Изменения в местные нормативы градостроительного
проектирования муниципального образования Динской район**

1. Основная часть

1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Динского района Краснодарского края (далее – МНГП Динского района, МНГП района) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Динского района Краснодарского края объектами местного значения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

При разработке МНГП Динского района решаются следующие задачи:

- 1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования Динского района, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;
- 2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Динского района;
- 3) подготовка правил и области применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Динского района.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, газо-, тепло-, водоснабжение и водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения и транспорт;
- образование;
- физическая культура и массовый спорт;
- сбор и транспортирование отходов;
- содержание мест захоронения;
- культура;
- торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
- деятельность органов местного самоуправления;
- архивное дело;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района;
- обеспечение общественного правопорядка;
- жилищное строительство.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Динского района для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- численность населения;
- вид (категория) населенного пункта: сельские населенные пункты;
- статус поселения: сельские поселения.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Динского района.

1.2. Расчетные показатели для МНГП

Таблица 1.1

Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя				
Объекты электро-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [1]	Объем электропотребления, кВт*ч/ чел. в год	Без стационарных электроплит, без кондиционеров		950		
			Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров		1350		
		Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Без стационарных плит, без кондиционеров		4100		
			Со стационарными электроплитами (100% охвата), без кондиционеров		4400		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	Централизованное горячее водоснабжение		120		
			Горячее водоснабжение от газовых водонагревателей		300		
			Отсутствие всяких видов горячего водоснабжения		220		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты тепло-снабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(куб.м* °С)	Для малоэтажных жилых многоквартирных зданий [3]				
			Площадь здания, кв. м	Количество этажей			
				1	2	3	4
50 и менее	0,579	-	-	-			

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя								
			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								
			Типы зданий	Количество этажей							
				1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9		
			Жилые, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319		
			Общественные, кроме перечисленных ниже	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342		
			Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336		
			Дошкольные учреждения	0,521	0,521	0,521	-	-	-		
			Сервисного обслуживания	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-		
			Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255		
			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоснабжения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями				140				
			То же, с централизованным горячим водоснабжением				165				
	Расчетный показатель максимально допу-	Не нормируется									

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	стимого уровня территориальной доступности			
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями	140
			То же, с централизованным горячим водоснабжением	165
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Примечания:				
1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением.				
2. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м).				
3. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 50-1000 кв. м значения расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания должны определяться по линейной интерполяции				

Таблица 1.2

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/1000 кв. км	596
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообще-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
ния	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1200 легковых автомобилей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 200 легковых автомобилей	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.3

Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
Дошкольное образование				
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел. [1]	По расчету [2]	
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
		Расчетная на 1 место площадь земельного участка дошкольной образовательной организации в зависимости от ее вместимости, кв. м [3]	До 100 мест	44
		От 100 мест	38	
		В комплексе дошкольных образовательных организаций от 500 мест	34	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
		Расчетная площадь групповой площадки для детей ясельного возраста (на 1 место), кв. м	7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [4]	В зоне застройки среднеэтажными домами	400
			В зоне застройки малоэтажными / индивидуальными жилыми домами	550

Примечания:

1. В сельской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.

2. Расчетное количество мест в объектах дошкольного образования определяется по следующей формуле:

$$K_{доо} = ((K_0 + K_1 + K_2) * 0,3 + (K_3 + K_4 + K_5 + K_6)) * 1000 / N,$$

где $K_0 - K_6$ – количество детей одного возраста, где 0-6 (K_n) – возраст от 0 до 6 лет; N – общее количество населения.

3. Размер земельного участка определяется исходя из возможности размещения объекта в соответствии с требованиями технических регламентов. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% – в условиях реконструкции объекта и в стесненных условиях; на 15% – при размещении на рельефе с уклоном более 20%.

4. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км

Общее образование

Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел. [5]	По расчету [6]	
			25	
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	От 40 до 400	55
			От 400 до 500	65
			От 500 до 600	55
			От 600 до 800	45
			От 800 до 1100	36
			От 1100 до 1500	23
			От 1500 до 2000	18
			Свыше 2000	16
			Расчетный показатель макси-	Радиус пешеходной до-

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
	мально допустимого уровня территориальной доступности		го образования Для учащихся основного общего и (или) среднего образования	500
		Транспортная доступность, мин. в одну сторону [8, 9, 10, 11]	Для учащихся начального общего образования	15
			Для учащихся основного общего и (или) среднего образования	30
Межшкольный учебный комбинат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 100 школьников	8	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельных участков в зависимости от количества обучающихся в учреждении, га [12]	До 300 чел.	2
			От 300 до 400 чел.	2,4
			От 400 до 600 чел.	3,1
			От 600 до 1000 чел.	3,7
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется		

Примечания:

5. В сельской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человека.

6. Расчетное количество мест в объектах среднего общего образования определяется по следующей формуле:

$$\text{Коош} = ((K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15) + (K16 + K17) * 0,75) * 1000 / N,$$

где K7 – K17 – количество детей одного возраста, где 7-17 (Kn) – возраст от 7 до 17 лет; N – общее количество населения.

7. Показатели площади земельных участков общеобразовательной организации приведены для общеобразовательных организаций со следующими характеристиками: полная школа, 25 человек в классе, без спортивного ядра, без бассейна. Для устройства плавательного бассейна площадь участка следует увеличить на 0,2 га для устройства спортивного ядра с футбольным полем и беговой дорожкой – не менее 0,7 га.

8. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне.

9. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
<p>10. Остановка транспорта должна быть оборудована навесом, огражденным с трех сторон, защищена барьером от проезжей части дороги, иметь твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги.</p> <p>11. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, а также при транспортной недоступности в период неблагоприятных погодных условий предусматривается пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.</p> <p>12. Размер земельного участка межшкольного учебного комбината принимается не менее 2 га, при устройстве автополигона или трактородрома не менее 3 га</p>			
Дополнительное образование			
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест, ед. на 1000 чел.	По расчету [13, 14, 15]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Примечания:			
<p>13. Общее расчетное количество мест в объектах дополнительного образования определяется по следующей формуле: Кодо = $((K5+K6+K7+K8+K9+K10+K11+K12+K13+K14+K15+K16+K17+K18)*0,75)*1000/N$, где K5 – K18 – количество детей одного возраста, где 5-18 (Kn) – возраст от 5 до 18 лет; N – общее количество населения.</p> <p>14. Расчетное количество мест в объектах дополнительного образования на базе общеобразовательных организаций определяется по следующей формуле: Кодо/ооо(= $((K5+K6+K7+K8+K9+K10+K11+K12+K13+K14+K15+K16+K17+K18)*0,65)*1000/N$, где K5 – K18 – количество детей одного возраста, где 5-18 (Kn) – возраст от 5 до 18 лет; N – общее количество населения.</p> <p>15. Рекомендованное распределение 100% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций): Дворец (Дом) творчества школьников – 33%; станция юных техников – 9%; станция юных натуралистов – 4%; станция юных туристов – 4%; детско-юношеская спортивная школа – 23%; детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа – 27%</p>			
Оздоровление и отдых детей			
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	По заданию на проектирование
		Расчетная площадь земельного участка оздо-	Детский лагерь Санаторный дет-
			150-200 200

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя	
		ровительного лагеря, кв. метров на 1 место	ский лагерь	175-200
			Лагерь для старшеклассников	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Таблица 1.4

Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физической культуры и спорта, чел./1000 чел.	До 2030 года	70
			С 2030 года	72
			Рекомендуемый показатель к 2040 году	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плоскостные спортивные сооружения (в том числе стадионы)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 чел., ед.	Населенные пункты с численностью населения свыше 5000 чел.	1
			Населенные пункты с численностью населения менее 5000 чел.	не нормируется
			Всего	7000
		Площадь территории, кв. м на 1000 чел.	в том числе площадь игровой зоны	412,5
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	сти			
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на 1000 чел.	Населенные пункты с численностью населения свыше 500 чел.	69,3
			Населенные пункты с численностью населения менее 500 чел.	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500	
Крытые плавательные бассейны общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1	
		Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел.	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.				
2. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.				
3. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать % общей нормы: территории – 35, спортивные залы – 50, бассейны – 45.				
4. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.				
5. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселения				

Таблица 1.5

Объекты местного значения муниципального района в области сбора и транспортирования отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значения расчетного показателя
Места накопления ТКО [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора [2]
		Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора, кв. м./чел.	0,03 [3]
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, м [4]	100

Примечания:

1. Места накопления ТКО включают в себя контейнерные площадки для накопления ТКО или системы подземного накопления ТКО с автоматическими подъемниками для подъема контейнеров (контейнерные площадки) и (или) специальные площадки для накопления крупногабаритных отходов (специальные площадки).

2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = П_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где: $П_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

3. Показатель может быть уточнен правилами благоустройства территории муниципального образования.

4. Минимальное расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров; до территорий медицинских организаций в сельских населенных пунктах – не менее 15 метров

Объекты местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, га на 1000 чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.10

Объекты местного значения муниципального района в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Музей краеведческий или художественный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40

Таблица 1.11

Объекты местного значения муниципального района в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты стационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 10000 чел.	Всего	35
			в том числе объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров	15
		Количество объектов на район, ед.	Всего	519
			в том числе объекты, в которых осуществляется продажа продовольственных товаров	222
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м		2000
Объекты нестационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	89	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Ярмарки и (или) розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, ед. на район	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	2000

Таблица 1.12

Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.13

Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.14

Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Таблица 1.15

Объекты местного значения муниципального района в области обеспечения общественного правопорядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Примечание:		
1. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.		
2. Количество участков уполномоченных (сотрудников) устанавливается в расчете 1 сотрудник на 2,8 тыс. чел. населения (1 сотрудник в сельском поселении – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов, но не более 2,8 тыс. чел.)		

Таблица 1.16

Объекты местного значения муниципального района в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Приусадебные и приквартирные земельные участки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь (включая площадь застройки), га	усадебные дома, в том числе с местами приложения труда; одно-, двухквартирные дома	0,1
			дома блокированной застройки	0,006
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Примечания:				
1. Для ведения личного подсобного хозяйства могут использоваться земельный участок в границах населенного пункта (приусадебный земельный участок) в земельный участок за границами населенного пункта (полевой земельный участок).				
2. Приусадебный земельный участок используется для производства сельскохозяйственной продукции, а также для возведения жилого дома, производственных, бытовых и иных зданий, строений, сооружений с соблюдением градостроительных регламентов, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил и нормативов. Параметры жилого дома, возводимого на приусадебном земельном участке,				

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
должны соответствовать параметрам объекта индивидуального жилищного строительства, указанным в пункте 39 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации			

1.3. Приложения к основной части

1.3.1. Перечень нормативно-правовых актов и иных документов

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.
2. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

Иные нормативные акты Российской Федерации

4. Письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
5. Распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
6. Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
7. Приказ Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
8. Постановление Правительства РФ от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 года № 985».

Нормативные акты Краснодарского края

9. Закон Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края».
10. Закон Краснодарского края от 22 июля 2004 года № 771-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Динской район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – сельских поселений – и установлении их границ».
11. Приказ Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16 апреля 2015 года № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края».
12. Постановление Губернатора Краснодарского края от 6 сентября 2023 года № 678 «Об утверждении значений коэффициентов, используемых для расчета нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов, и нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов».

13. Распоряжение главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 июня 2021 года № 147-р «Об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Краснодарском крае на период до 2030 года».

Нормативные акты муниципального образования Динской район Краснодарского края

14. Решение Совета муниципального образования Динской район Краснодарского края от 23 ноября 2011 года № 314-22/2 «О принятии Устава муниципального образования Динской район в новой редакции».

Своды правил по проектированию и строительству

15. СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. Приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 года № 1016/пр).

16. СП 32.13330.2018 «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25 декабря 2018 года № 860/пр).

17. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр).

18. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

19. СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. Приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265).

20. СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 904/пр).

21. СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» (утвержден и введен в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2020 года № 33/пр).

Иные документы

22. 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» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 3).

1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в нормативах градостроительного проектирования

Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Берегозащитное (берегоукрепительное) сооружение – гидротехническое сооружение для защиты берега от размыва и разрушения.

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капиталь-

ного строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Дом блокированной застройки – жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок.

Дошкольная образовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Общеобразовательная организация – образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами субъекта Российской Федерации, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Спортивный зал – спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

1.3.3. Перечень используемых сокращений

В местных нормативах градостроительного проектирования Динского района Краснодарского края применяются следующие сокращения:

Динской район – муниципальное образование Динской район;

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального образования Динской район Краснодарского края, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с пунктом 5 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в МНГП района необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Динского района, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального района

Муниципальное образование Динской район наделено статусом муниципального района Законом Краснодарского края от 22 июля 2004 года № 771- КЗ «Об установлении границ муниципального образования Динской район, наделении его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – сельских поселений – и установлении их границ».

Динской район был образован 26 мая 1961 года вследствие переименования Пластуновского района, образованного 31 декабря 1934 года в результате разукрупнения Краснодарского и Кореновского районов.

Административным центром с 21 февраля 1935 года является станица Динская сначала Пластуновского, а впоследствии и Динского района.

Динской район расположен в 30 км на северо-восток от краевого центра и граничит на юге вдоль Краснодарского водохранилища с Красногвардейским районом Республики Адыгея, на востоке – с Усть-Лабинским, на северо-востоке – с Кореновским, на севере – с Тимашевским и Калининским, на западе – с Красноармейскими районами, на юго-западе – с городом Краснодар.

Общая площадь района составляет 1,35 тыс. кв. км или 1,8% от общей площади Краснодарского края.

Муниципальное образование Динской район с административным центром станица Динская имеет в своем составе муниципальные образования:

1. Васюринское сельское поселение (станция Васюринская, поселок железнодорожной станции Васюринская, поселок железнодорожного разъезда Редутский, поселок Северо-Кавказской зональной опытной станции ВНИИЛР) с административным центром станица Васюринская.
2. Динское сельское поселение (станция Динская, поселок Украинский) с административным центром станица Динская.
3. Красносельское сельское поселение (село Красносельское) с административным центром село Красносельское.
4. Мичуринское сельское поселение (поселки: Агроном, Вишняки, Зарождение, Кочетинский, Янтарный) с административным центром поселок Агроном.
5. Нововеличковское сельское поселение (станции: Нововеличковская, Воронцовская, поселки: Найдорф, Дальний) с административным центром станица Нововеличковская.
6. Новотитаровское сельское поселение (станция Новотитаровская, село Примаки, хутора: Карла Маркса, Осечки) с административным центром станица Новотитаровская.

7. Первореченское сельское поселение (село Первореченское) с административным центром село Первореченское.

8. Пластуновское сельское поселение (станция Пластуновская) с административным центром станция Пластуновская.

9. Старомышастовское сельское поселение (станция Старомышастовская, хутора: Восточный, Горлачивка, Новый) с административным центром станция Старомышастовская.

10. Южно-Кубанское сельское поселение (поселок Южный) с административным центром поселок Южный.

Выгодное географическое расположение Динского района обеспечивает его высокую транспортную доступность.

Территорию района пересекают три железнодорожные магистрали Краснодарского отделения Северо-Кавказской железной дороги ОАО «РЖД»: Волгоград – Краснодар, Краснодар – Ростов-на-Дону через Староминскую с ответвлением на Ейск, Краснодар – Ставрополь через Кропоткин. В крупных населенных пунктах района работают шесть железнодорожных станций.

Проходящие железнодорожные маршруты имеют общегосударственное значение, по ним осуществляются пассажирские и транзитные грузовые перевозки из различных регионов страны через город Краснодар к Черноморскому побережью, портам Азово-Черноморского бассейна и через Керченский пролив – на Крымский полуостров.

Динский район имеет широко развитое автомобильное сообщение, ориентированное в сторону морских портов края и курортов Черноморского и Азовского побережий. По территории района проходят автомобильная магистраль федерального значения М-4 «Дон» и две дороги краевого значения «Краснодар-Ейск» и «Темрюк-Краснодар-Кропоткин».

Максимальное расстояние от центра района до морских портов Азовского и Черного морей, по автомобильному сообщению, составляет 313 км. Самым ближайшим является порт Темрюк (176 км), самым дальним – Сочи (313 км). Крупнейший порт Новороссийск расположен в 186 км.

Международный аэропорт Краснодар находится на расстоянии 35 км.

Через земли района проходят магистральные нефтепровод АО «Черномортранснефть» и международные трубопроводные магистрали: нефтепровод «Тенгиз-Новороссийск» Каспийского трубопроводного консорциума и газопровод «Россия-Турция» («Голубой поток»).

Удобное географическое положение и высокая транспортная доступность определяют потенциал развития Динского района.

Характеристика поселений Динского района Краснодарского края представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характеристика поселений Динского района Краснодарского края (по данным статистики на начало 2023 года)

Муниципальное образование	Административный центр	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Васюринское сельское поселение	станция Васюринская	4	14825	152,4	97,3
Динское сельское поселение	станция Динская	2	37341	182,14	205,0
Красносельское. сельское поселение	село Красносельское	1	4645	52,32	88,8

Муниципальное образование	Административный центр	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./кв. км
Мичуринское сельское поселение	поселок Агроном	5	6929	49,49	140,0
Нововеличковское сельское поселение	станция Нововеличковская	4	13218	293,23	45,1
Новотитаровское сельское поселение	станция Новотитаровская	4	33682	233,98	144,0
Первореченское сельское поселение	село Первореченское	1	3475	49,03	70,9
Пластуновское сельское поселение	станция Пластуновская	1	10906	143,82	75,8
Старомышастовское сельское поселение	станция Старомышастовская	4	11228	182,02	61,7
Южно-Кубанское сельское поселение	поселок Южный	1	11162	13,53	825,0
Динской район (всего)	станция Динская	27	147411	1351,96	109,0

Общая численность постоянного населения Динского района на 1 января 2023 года составляла 147411 чел. Плотность населения района на начало 2023 года составляла 109 чел. на кв. км.

Все населенные пункты Динского района Краснодарского края относятся к сельским населенным пунктам.



Рисунок 2.1. Динамика численности населения Динского района Краснодарского края в 2018-2023 годах (данные на начало года)

2.1.2. Виды объектов местного значения муниципального района, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с пунктом 3 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования муниципального района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Перечень объектов местного значения Динского района для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

- статьи 19 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ);
- статей 18, 18(1) Закона Краснодарского края от 21 июля 2008 года № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края»;
- Устава муниципального образования Динской район Краснодарского края.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Динского района, принят перечень видов объектов местного значения муниципального района, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро- и газоснабжение поселений;
- б) автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- в) образование;
- г) здравоохранение;
- д) физическая культура и массовый спорт;
- е) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- ж) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального района определялись в соответствии с Уставом Динского района Краснодарского края. Так, в соответствии с Уставом муниципального образования Динской район к объектам местного значения муниципального района отнесены:

- 1) объекты транспортного обслуживания населения сельских поселений;
- 2) объекты жилищного строительства на территории сельских поселений.

Объекты здравоохранения не являются объектами местного значения муниципального района, относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Краснодарского края.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части

Объекты местного значения муниципального района в области электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления и использование максимума электрической нагрузки приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 (показатели для сельских населенных пунктов)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003: – при наличии централизованного горячего водоснабжения 120 куб. м/год на 1 чел.; – при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей 300 куб. м/год на 1 чел.; – при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения –220 куб. м/год на 1 чел. (показатель для сельских населенных пунктов)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 13 и 14 СП 50.13330.2012
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с пунктом 5.1 СП 31.13330.2021: – при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями 140 л/сут. на 1 чел.; – то же, с централизованным горячим водоснабжением 165 л/сут. на 1 чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018

Объекты местного значения муниципального района в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения принята в размере 596 км/1000 кв. км с учетом текущей обеспеченности. Расчет: Протяженность автомобильных дорог местного значения муниципального района на конец 2022 года 805,6 км (по данным Росстата). Площадь Динского района 1,352 тыс. кв. км. Плотность автомобильных дорог местного значения: $805,6/1,352=596$ км/1000 кв. км.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный район принято исходя из текущей обеспеченности объектами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Объекты местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в дошкольных образовательных организациях определяется расчетным путем в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края, согласно которой необходимо обеспечить местами в дошкольных образовательных организациях 30% детей возрастной группы от 0 до 2 лет и 100% детей возрастной группы от 3 до 6 лет.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены согласно приложению Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята согласно таблице 5.1 РНГП Краснодарского края
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество мест в общеобразовательных организациях определяется расчетным путем в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края, согласно которой необходимо обеспечить местами в общеобразовательных организациях 100% детей возрастной группы от 7 до 15 лет и 75% детей возрастной группы от 16 до 17 лет.</p> <p>Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02.</p> <p>Размеры земельных участков определены таблице 4 РНГП Краснодарского края.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята согласно таблице 5.1 РНГП Краснодарского края

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Межшкольный учебный комбинат	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в межшкольном учебном комбинате определяется расчетным путем в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края, как 8% от числа мест в общеобразовательных организациях. Размеры земельных участков определены в соответствии с таблицей 5 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в организациях дополнительного образования определяется расчетным путем в соответствии с в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) – 10 мест. Данные показатели превышают соответствующие предельные значения, установленные в таблице 4 РНГП Краснодарского края (10% от числа школьников), поэтому могут быть приняты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением Письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на район по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Расчетная площадь земельного участка оздоровительного лагеря принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.6

Объекты местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 (далее – приказ Минспорта России № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта определена в соответствии с Стратегией развития физической культуры и спорта в Краснодарском крае на период до 2030 года, утвержденной распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 18 июня 2021 года № 147-р, согласно которой в 2021 году единовременная пропускная способность объектов спорта в Динском районе Краснодарского края составляла 57,6%, а к 2030 году планируется ее увеличение до 59,2%.</p> <p>Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При расчете потребности населения в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии) и местного значения поселений</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее 1 стадиона для населенных пунктов с численностью более 5000 чел. принято в соответствии с приказом Минспорта России от № 244.</p> <p>Площадь территории плоскостных спортивных сооружений принята в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края и приложением Д СП 42.13330.2016</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	доступности	
Спортивные залы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с приказом Минспорта России № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 69,3 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края (показатель для сельских поселений). Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Крытые плавательные бассейны общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на район принято в соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.7

Объекты местного значения муниципального района в области сбора и транспортирования отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
Места накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование значения расчетного показателя
		$B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ <p>где: $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.</p> <p>В соответствии с требованиями пункта 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО.</p> <p>Площадь контейнерной площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора принята согласно таблице 8.1 СП 476.1325800.2020</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи не более 100 м устанавливается в соответствии с требованиями пункта 4 СанПиН 2.1.3684-21

Таблица 2.8

Объекты местного значения муниципального района в области содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНПП Краснодарского края (0,24 га на 1000 жителей для кладбища традиционного захоронения)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.9

Объекты местного значения муниципального района в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России № Р-2879)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 1 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
Музей краеведческий или художественный	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 2 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта принято в соответствии с таблицей 4 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. в соответствии с таблицей 4 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от количества населения принято в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 6 приложения к распоряжению Минкультуры России № Р-2879

**Объекты местного значения муниципального района в области торговли,
общественного питания и бытового обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты стационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных торговых объектов принято в соответствии с постановлением Губернатора Краснодарского края от 6 сентября 2023 года № 678 «Об утверждении значений коэффициентов, используемых для расчета нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов, и нормативов минимальной обеспеченности населения Краснодарского края площадью торговых объектов» (далее – постановление Губернатора Краснодарского края от 6 сентября 2023 года № 678)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016
Объекты нестационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество нестационарных торговых объектов принято в соответствии с постановлением Губернатора Краснодарского края от 6 сентября 2023 года № 678
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Ярмарки и (или) розничные рынки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках принято в соответствии с постановлением Губернатора Краснодарского края от 6 сентября 2023 года № 678
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами общественного питания в 40 посадочных мест на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами бытового обслуживания 7 рабочих мест принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 4 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица 2.14

Объекты местного значения муниципального района в области деятельности органов местного самоуправления

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.15

Объекты местного значения муниципального района в области организации архивного дела

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.16

Объекты местного значения муниципального района в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 100%-ный показатель обеспеченности по охвату территории, требующей защиты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принят 100%-ный показатель обеспеченности по охвату территории, требующей защиты
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.17

Объекты местного значения муниципального района в области обеспечения общественного правопорядка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции.</p> <p>В соответствии с п. 3 приложения 1 приказа Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок.</p> <p>Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России. В соответствии с таблицей 4 РНГП Краснодарского края количество участковых уполномоченных (сотрудников) устанавливается в расчете 1 сотрудник на 2,8 тыс. чел. населения (1 сотрудник в сельском поселении – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов, но не более 2,8 тыс. чел.)</p>

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.18

Объекты местного значения муниципального района в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Приусадебные и приквартирные земельные участки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимая площадь приквартирных земельных участков принята согласно таблице 42 РНГП Краснодарского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

3. Правила и область применения расчетных показателей

3.1. Область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Динского района распространяется на всю территорию Динского района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Динского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, установленные в МНГП Динского района, применяются при подготовке схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, правил землепользования и застройки поселений, 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 её решений целям повышения качества жизни населения.

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

3.2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов поселений, входящих в состав Динского района, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального района и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах муниципального района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной 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 муниципального района, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального района в схеме территориального планирования Динского района, в генеральных планах поселений, входящих в состав района, (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а

также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения муниципального района.

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

МНГП Динского района имеют приоритет перед РНГП Краснодарского края в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Динского района выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края. В случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения муниципального района, установленные МНГП Динского района, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Краснодарского края.

МНГП Динского района имеют приоритет перед РНГП Краснодарского края в случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Динского района ниже соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края. В случае, если расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения муниципального района, установленные МНГП Динского района, окажутся выше уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Краснодарского края, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Краснодарского края.

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