

Администрация Сорочинского городского округа Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>19 12. 2024</u> № <u>1855-п</u>

внесении изменений постановление администрации образования муниципального 30.11.2023 № 1622-п «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования образования муниципального Сорочинский городской округ Оренбургской области»

В целях исполнения подпункта «г» пункта 9 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 18.12.2023 № Пр-2466, в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Фб общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Оренбургской области от 16.03.2007 № 1037/233-IV-ОВ «О градостроительной деятельности на территории Оренбургской области», руководствуясь статьями 32, 35, 40 образования Сорочинский городской муниципального Оренбургской области, постановлением администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 09.02.2023 № 157-п «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области и внесения изменений в них», постановлением администрации Сорочинского городского округа 28.05.2024 №797-п «О разработке проекта о Оренбургской области от градостроительного изменений местные нормативы внесении проектирования муниципального образования Сорочинский городской округ области в части определения расчетных показателей Оренбургской минимально допустимого уровня феспеченности населения объектами городского округа Оренбургской спорта», администрация Сорочинского области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Сорочинского городского округа от 30.11.2023 № 1622-п «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области» следующие изменения:

- 1.1. \mathbf{B} 1 «Основная части часть» нормативов местных градостроительного проектирования образования муниципального Сорочинский городской округ Оренбургской области:
- 1.1.1. в подразделе 2.1.2 раздела 2 таблицу «Объекты местного значения в области автомобильных дорог» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.1.2. в подразделе 2.1.3. раздела 2 таблицу «Объекты местного значения в области физической культуры и спорта» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 1.2. В части 2 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части» местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области:
- 1.2.1. в подразделе 2.2 части 2 таблицу «Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах городского округа» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.
- 1.2.2. в подразделе 2.2 части 2 раздел «Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области физической культуры, массового спорта и отдыха» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.
- постановление утратившим силу администрации 2. Признать Сорочинского городского округа Оренбургской области от 25.11.2024 местных нормативов градостроительного №1693-п «Об утверждении проектирования муниципального образования Сорочинский городской округ Оренбургской области».
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- 4. Постановление вступает в силу в силу после его официального опубликования в информационном бюллетене «Сорочинск официальный», подлежит опубликованию в газете «Сорочинский вестник» и размещению на Портале муниципального образования Сорочинский городской Оренбургской области в сети «Интернет» (http://sorochinsk56.ru).

Глава муниципального образования Сорочинский городской округ

Т.П. Мелентьева

Разослано: в дело, Богданову А.А., Управлению архитектуры, Рябых Е.С., Зениной И.В., в газету «Сорочинский вестник», прокуратуре.

Приложение № 1 к постановлению администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 19.12 № № 1855-и

2.1.2. Объекты местного значения в области автомобильных дорог

Наименование показателя	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
	Единица измерения	Значение показателя	Единица измерения	Значение показателя
Автомобильные дороги местного значения	Плотность автомобильных дорог местного значения, км/ км ²	0,13	Не устана	вливается
	Доля автодорог с твердым покрытием в общей протяженности автодорог, %	60		÷
Плотность улично- дорожной сети в пределах населенного пункта	Протяженность 10 Не устанавливается жилых улиц относительно плотности населения, км/1 000 жителей		вливается	
Плотность сети велодорожек в пределах населенного пункта г. Сорочинск	Плотность сети велодорожек, км/ км ²	0,0005	Не устана	вливается

Примечания:

- 1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
- 2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.
- 3. При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении субъектов РФ в объектах физической культуры и спорта»; ГОСТ Р 52767-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Методы определения параметров»; ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»

Приложение № 2 к постановлению администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 1912 № 1855- п

2.1.3. Объекты местного значения в области физической культуры и спорта.

	Расчетный показатель минимально		Расчетный показатель максимально	
	допустимого уровня		допустимого уровня территориальной	
Наименование показателя	обеспеченности		доступности	
	Единица измерения	Значение	Единица	Значение
		показателя	измерения	показателя
	ед.	2	транспортная	60
	на городской		доступность	
Стадионы с трибунами	округ		(общественным	
			транспортом),	
<u> </u>		+	минут	
	ед.	2	транспортная	60
	на городской		доступность	
16	округ		(общественным	
Крытые плавательные			транспортом),	
бассейны общего пользования	м ² зеркала воды	20	минут	
	на 1000		, -	
	населения	205		1000
Спортивные залы, в том числе	м² площади пола	297	пешеходная	1000
в образовательных	на 1000		доступность,	
учреждениях	населения	,	М	
) -F				
Плоскостные спортивные	м ² площади	2507	пешеходная	1000
сооружения	территории		доступность,	
	на 1000		M	
	населения		172	
	населения	ļ		

Приложение № 3 к постановлению администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области от 1912 № № 1855-11

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области транспорта, автомобильных дорог местного значения в границах городского округа

Плотност	Расчетный показатель	Приказ Министерства экономического развития
ь сети	минимально допустимого	Российской Федерации «Об утверждении
автодорог	уровня обеспеченности	методических рекомендаций по подготовке
местного		нормативов градостроительного проектирования»
значения		от 15.02.2021 №71.
		Расчет: плотность сети автодорог местного
		значения = км автодорог местного значения /кв. км
		муниципального образования.
		Длина автодорог – 384,8 км
		Площадь МО – 2 860 кв. км
		Плотность сети автодорог местного значения:
		384,8/2860= 0,13 км/кв. км
	Расчетный показатель	Не устанавливается
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	
Доля	Расчетный показатель	Приказ Министерства экономического развития
автодорог	минимально допустимого	Российской Федерации «Об утверждении
с твердым	уровня обеспеченности	методических рекомендаций по подготовке
покрытие		нормативов градостроительного проектирования»
м всех		от 15.02.2021 №71.
видов		Расчет: доля автодорог с твердым покрытием всех
		видов.
		Длина автодорог – 384,8 км
		Длина автодорог с твердым покрытием – 98,6 км
		Доля автодорог с твердым покрытием всех видов:
		98,6x100%/384,8=25,6%
		Приказом Министерства экономического развития
		Российской Федерации от 15.02.2021 №71
		рекомендовано не менее 60 %.
	Расчетный показатель	Не устанавливается
	максимально допустимого	
	уровня территориальной	
	доступности	
Плотност	Расчетный показатель	Приказ Министерства экономического развития
ь сети	минимально допустимого	Российской Федерации «Об утверждении
велодоро	уровня обеспеченности	методических рекомендаций по подготовке
жек		нормативов градостроительного проектирования»
		от 15.02.2021 №71.
		Расчет плотность сети велодорожек = км
		велодорожек/1 кв. км площади населенных

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной	админист Площадь При обус 1,5 км, ра 1,5/2860=	кая длина - 0 км. (по данным рации МО на 01.12.2023г.). г. Сорочинска – 2860 кв.км. гройстве велодорожки протяженностью счетный показатель составит: 0,0005 км велодорожек/ 1 кв. км площади Не устанавливается
	доступности		,
ь улично-	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Российском методиче норматив от 15.02.2 Расчет: пределах жилых ул км/1 000: Общая пр Прогнозничниципа городскої Плотност	Инистерства экономического развития ой Федерации «Об утверждении ских рекомендаций по подготовке ов градостроительного проектирования» 2021 №71. плотность улично-дорожной сети в населенного пункта = протяженность иц относительно плотности населения, жителей. вотяженность улиц — 384,8 км. ная численность населения ального образования Сорочинский округ к 2028 году — 38342 человека. То улично-дорожной сети в пределах ого пункта: 384,8х1000/38342=10 км/1 000