



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.06.2023

950

г. Вятские Поляны

О внесении и утверждении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области

В соответствии со статьями 29.2, 29.4, частью 3 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области администрация города Вятские Поляны ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести и утвердить изменения в местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области, утвержденные постановлением администрации города Вятские Поляны от 27.07.2021 № 1135 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области» (с изменениями, внесенными постановлением администрации города Вятские Поляны от 17.11.2021 № 1710), согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление в сборнике нормативных правовых актов органов местного самоуправления города Вятские Поляны «Деловой вестник» и разместить на официальном сайте администрации города Вятские Поляны в сети «Интернет».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Вятские Поляны
В.А. Машкин



Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации
города Вятские Поляны Кировской
области
от 07.06.2023 № 950

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в местные нормативы градостроительного
проектирования муниципального образования городского округа город
Вятские Поляны Кировской области**

1. Пункт 1.1. раздела 1 «Область применения» изложить в следующей редакции:

«1.1. Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области (далее – местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями статьи 29.4 главы 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 10.2 Закона Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области».

2. Подпункт 1 пункта 1.2. раздела 1 «Область применения» изложить в следующей редакции:

«1.2. Местные нормативы устанавливают:

1) совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения города объектами местного значения муниципального образования городского округа город Вятские Поляны Кировской области (далее – город Вятские Поляны), установленными статьёй 10² Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области» (далее – Закон области), и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города Вятские Поляны».

3. Пункт 2.1 раздела 2 «Основная часть. Расчетные показатели градостроительного проектирования» изложить в следующей редакции:

« 2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Критерии отнесения автомобильных дорог общего пользования к автомобильным дорогам общего пользования города Вятские Поляны и порядок включения автомобильных дорог в перечень автомобильных дорог общего пользования города Вятские Поляны определяются в соответствии с постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 №13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения», решением Вятскополянской городской Думы от 18.09.2013г. № 59.

Расчетные параметры улиц и дорог следует принимать по приложению № 1.

Расчетный показатель автомобильных дорог местного значения, улично-дорожной сети принимается в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

№ п/п	Показатель, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень доступности объектов
1	2	3	4
1.	Плотность автодорог местного значения, км/кв. км	0,12	Не нормируется
2.	Доля автодорог с твердым покрытием всех видов, %	Не менее 75%	Не нормируется

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 1.1

Таблица 1.1

N п/п	Объект, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами	Максимально допустимый уровень доступности объектов
1	2	3	4
Объекты транспортного обслуживания местного значения			
1.	Остановки общественного транспорта в населенных пунктах	Не нормируется	500 метров

4. Пункты 1,2,3 примечания к таблице 3 пункта 2.2 «Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов» раздела 2 «Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования» изложить в следующей редакции:

«1. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 10.1 пункта 10.4 СП 42.13330.2016.

2. Вместимость учреждений и организация в области социального обслуживания и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д СП 42.13330.2016.

3. Размеры земельных участков учреждений и предприятий обслуживания, не указанных в приложении Д СП 42.13330.2016, следует принимать по заданию на проектирование.».

5. В пункте 2.5 раздела 2 «Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования» слова «СП 42.13330.2011» заменить на слова «СП 42.13330.2016».

6. Абзац 1 пункта 2.5 «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов» раздела 2 «Основная часть. Расчетные показатели нормативов градостроительного проектирования» изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, относящихся к области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов и местоположение таких объектов, принимается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области, утвержденной распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 14.12.2021 № 23 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области».

7. Раздел 3 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащих в основной части нормативов градостроительного проектирования изложить в следующей редакции:

« РАЗДЕЛ 3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

В местных нормативах градостроительного проектирования города Вятские Поляны установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения города с учетом:

административно-территориального устройства города;

социально-демографического состава и плотности населения на территориях, расположенных в черте городского округа;

природно-климатических условий города;

стратегии социально-экономического развития города;

программы социально-экономического развития города с учетом прогноза социально-экономического развития города;

предложений органов власти Кировской области;

предложений органов местного самоуправления;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм.

Нормативы градостроительного проектирования города Вятские Поляны направлены на повышение благоприятных условий жизни населения города, устойчивое развитие его территорий.

Минимальные расчетные показатели, содержащиеся в основной части обеспечения объектами социального и иного назначения в области обеспечения учреждениями и предприятиями обслуживания, действуют в отношении объектов, размещаемых на застроенных и подлежащей застройке территориях общественно-деловых, жилых, ландшафтно-рекреационных зон.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта, социального обеспечения, утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов, в иных областях подготовлены в соответствии с:

Градостроительным кодексом РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;

Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

Жилищным кодексом РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ;

Водным кодексом РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;

Лесным кодексом РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;

Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральным законом от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;

Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании»;

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 116.13330.2012. Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий;

СП 121.13330.2019 «СНиП 32-03-96 Аэродромы»;

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Охрана природы. Земли. Состав и размер зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.5.3.03-80 «Охрана природы. Земли. Общие требования к гидролесомелиорации»;

ГОСТ Р 59057-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Земли. Общие требования по рекультивации нарушенных земель;

ГОСТ 17.6.3.01-78 «Охрана природы. Флора. Охрана и рациональное использование лесов зеленых зон городов»;

ГОСТ 17.8.1.02-88 «Охрана природы. Ландшафты. Классификация»;

ГОСТ Р 52023-2003 «Сети распределительные систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СП 11-112-2001 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» градостроительной документации для

территорий городских и сельских поселений, других муниципальных образований»;

Законом Кировской области от 28.09.2006 № 44-ЗО «О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области»;

Постановлением Правительства Кировской области от 29.05.2009 № 13/130 «Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения»;

Данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области (Кировстат);

Стратегией социально-экономического развития Кировской области, утвержденной постановлением Законодательного Собрания Кировской области от 25.09.2008 № 28/194.

Распоряжением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 14.12.2021 № 23 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Кировской области».

Приложение № 1

к местным нормативам
градостроительного проектирования
муниципального образования
городского округа город Вятские
Поляны Кировской области

Таблица 1

Категории и параметры городских улиц и дорог

N п/п	Категория городских улиц и дорог	Основное назначение	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м	Наименьший радиус кривых в плане, м	Наибольший продольный уклон, промилле
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Улицы и дороги местного значения:							
1.1.	Улицы в жилой застройке	транспортная (без пропуска грузового и общественного транспорта) и пешеходная связи на территории жилых районов (микрорайонов), выходы на магистральные улицы и дороги регулируемого движения	60	3,5	2 - 4	2,25 - 3	125	70
1.2.	Улицы и дороги в промышленных и коммунально-складских зонах (районах)	транспортная связь преимущественно легкового и грузового транспорта в пределах зон (районов), выходы	60	3,75	2 - 4	1,5 - 3	125	60

		на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне						
1.3.	Пешеходные улицы и дороги	пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта		0,75 - 1,0	по расчету	по проекту		
1.4.	Парковые дороги	транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей	40	3	2		75	80
2.	Проезды:							
2.1.	Основные	подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов	40	2,75	2	1,0	50	70
2.2.	Второстепенные		30	3,5	1	0,75	25	80
3.	Велосипедные дорожки	проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а в крупных городах связь в пределах	20 - 30	1,5	1 - 4		30	40

		на магистральные городские дороги. Пересечения с улицами и дорогами устраиваются в одном уровне						
1.3.	Пешеходные улицы и дороги	пешеходная связь с местами приложения труда, учреждениями и предприятиями обслуживания, в том числе в пределах общественных центров, местами отдыха и остановочными пунктами общественного транспорта	-	0,75 - 1,0	по расчету	по проекту		
1.4.	Парковые дороги	транспортная связь в пределах территории парков и лесопарков преимущественно для движения легковых автомобилей	40	3	2	-	75	80
2.	Проезды:							
2.1.	Основные	подъезд транспортных средств к жилым и общественным зданиям, учреждениям, предприятиям и другим объектам городской застройки внутри районов, микрорайонов, кварталов	40	2,75	2	1,0	50	70
2.2.	Второстепенные		30	3,5	1	0,75	25	80
3.	Велосипедные дорожки	проезд на велосипедах по свободным от других видов транспортного движения трассам к местам отдыха, общественным центрам, а в крупных городах связь в пределах	20 - 30	1,5	1 - 4	-	30	40