Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

Кикнурского муниципального

округа Кировской области

от 23.12.2022 № 803

Местные нормативы градостроительного проектирования

муниципального образования Кикнурский муниципальный округ Кировской области

1. Область применения

1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Кикнурский муниципальный округ Кировской области (далее - местные нормативы) подготовлены в соответствии с требованиями [статьи 29.4](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD46189F34BFA67FD6342C57059F8489856D9F5174F8CF8EE1532963F63891F09B806813B19F4AFC0F5cEM7L) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [статьи 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L)2 Закона Кировской области от 28.09.2006 N 44-ЗО "О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области" (далее - Закон области).

1.2. Местные нормативы устанавливают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными [статьей 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L)2 Закона области, населения муниципального округа и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кикнурского муниципального округа.

1.3. Местные нормативы включают в себя следующие разделы:

1.3.1. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.3.2. Основная часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными [частью 3 статьи 29.2](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD46189F34BFA67FD6342C57059F8489856D9F5174F8CF8EE1332963F63891F09B806813B19F4AFC0F5cEM7L) Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения Кикнурского муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Кикнурского муниципального округа).

В основной части установлены расчетные показатели для объектов местного

значения муниципального округа, поименованные в [статье 10](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6EFE331A93760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349C6B31CC4150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L)2 Закона области.

1.3.3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

1.4. Установленные в местных нормативах показатели применяются при подготовке проекта генерального плана муниципального образования Кикнурский муниципальный округ Кировской области и изменений в него.

2. Основная часть

2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

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.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1. | Автовокзалы для межмуниципального транспортного сообщения, объект | 1 | Не нормируется |

2.2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение, организация, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Дошкольные образовательные организации,  мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| городская территория | 58 | 1000 метров |
| сельские населенные пункты в составе муниципального округа | 47 | 2 км пешеходной доступности и  10 км транспортной доступности |
| 2. | Общеобразовательные организации,  мест на 1 тыс. жителей |  |  |
| поселок городского типа в составе муниципального округа | 98 | 1000 метров |
| сельские населенные пункты с составе муниципального округа | 98 | для обучающихся, получающих начальное общее образование, - 2 км пешеходной доступности и 10 км транспортной доступности; для обучающихся, получающих основное общее и среднее общее образование, - 4 км пешеходной и 10 км транспортной доступности |
| 3. | Объекты регионального значения в области образования |  |  |
| 3.1. | Школы-интернаты,  мест на 1 тыс. жителей | 1,95 | не нормируется |

Примечания:

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 5 пункта 10 СП 42.13330.2016.

2. Вместимость общеобразовательных организаций и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д к СП 42.13330.2016.

3. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций в области образования, не указанных в приложении Д к СП 42.13330.2016, следует принимать по заданию на проектирование.

4. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

2.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и спорта и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов принимаются в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение, объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Здания и сооружения для проведения районных официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий (включая физкультурно-оздоровительные комплексы), объект | 1 объект на 5 тыс. жителей | 1,5 км |
| 2. | Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий, кв. метров общей площади на 1 тыс. человек | 80 | 500 метров |
| 3. | Спортивные залы общего пользования, кв. метров площади пола на 1 тыс. человек | 70 | 1,5 км |
| 5. | Бассейны крытые общего пользования, кв. метров зеркала воды на 1 тыс. человек | 25 | 1,5 км |

Примечания:

1. В поселениях с числом жителей от 2 до 5 тыс. следует предусматривать один спортивный зал площадью 540 кв. метров.

2. Бассейн предусматривается в административном центре муниципального округа.

3. Вместимость учреждений и организаций в области физической культуры и спорта и размеры их земельных участков следует принимать в соответствии с требованиями приложения Д СП 42.13330.2016 или заданием на проектирование.

2.4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов принимаются в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Учреждение, объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов |
| 1. | Полигон твердых коммунальных отходов, объект | 1 | не нормируется, удаленность в соответствии с санитарными нормами |

2.5. Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Минимальные расчетные показатели для объектов в иных областях и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов следует принимать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Объект, единица измерения | Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами | Максимально допустимый уровень доступности объектов |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Территории общего пользования рекреационного назначения местного значения |  |  |
|  | Размер населенного пункта: | суммарная площадь озелененных территорий общего пользования,  кв. м/человек |  |
| Поселок городского типа | 10 | не нормируется |
| Сельский населенный пункт | 12 | не нормируется |
| 2. | Объекты в области культурно-досугового назначения |  |  |
| 2.1. | Музеи, объектов |  | транспортная доступность для жителей административного центра - в течение 1 часа;  для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня |
|  | административный центр |  |
|  | краеведческий музей | 1 |
| 2.3. | Районный дом культуры, объект | 1 | 30-40 мин транспортной доступности |
| 2.4. | Библиотека, объектов | 1 | не нормируется |
|  | административный центр |  |  |
|  | библиотека | 1 | для жителей муниципальных образований – в течении 1 дня |
| 3. | Участковые пункты полиции |  |  |
|  | муниципальный округ | 1 объект на 2,8 тыс. человек | соответствует границам административного участка, определяемого решением территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации |

Примечания:

1. Время доступности парков должно составлять не более 20 минут.

2. В административных центрах бывших поселений не допускается изменять в Правилах землепользования и застройки муниципального округа назначение рекреационных зон, занятых парками, скверами, территориями вблизи водных объектов общего пользования, а также уменьшать их площадь.

3. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га.

2.6. Расчетные показатели для обеспечения объектами местного значения в области электроснабжения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности округа в области электроснабжения установлены с учетом Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD3C0511965BD4618BF54BF767FD6342C57059F8489856CBF54F438DFCF81136836932CFc4M8L) от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике".

Укрупненные показатели электропотребления для проживающего населения приведены в таблице 6.

Таблица 6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель степени благоустройства | Максимально допустимый уровень обеспеченности электропотребления, кВт.ч/год на 1 чел. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Городские и сельские населенные пункты по степени благоустройства: |  | используется для предварительных расчетов |
| 1. | Не оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров | 950 |
| 2. | Не оборудованные стационарными электроплитами, с кондиционерами | 1600 |
| 3. | Оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров | 1350 |
| 4. | Оборудованные стационарными электроплитами, с кондиционерами | 1920 |

Максимально допустимый уровень доступности объектов электроснабжения не нормируется.

2.7. Расчетные показатели для обеспечения объектами местного значения в области газоснабжения

Строительство газопроводов следует осуществлять в соответствии со схемой газоснабжения и газификации Кировской области. Для определения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения следует использовать расчетную величину потребления газа на коммунально-бытовые нужды населения и производственные нужды с учетом планируемых к размещению объектов.

Укрупненные показатели потребления газа, м3/год на 1 чел., приведены в таблице 7.

Таблица 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель степени благоустройства | Максимально допустимый уровень обеспеченности расхода газа, м3/год на 1 чел. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | При наличии централизованного горячего водоснабжения | 120 | Используется для предварительных расчетов |
| 2. | При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей | 300 |
| 3. | При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения | 180 (220 - в сельской местности) |

Максимально допустимый уровень доступности объектов газоснабжения не нормируется.

2.8. Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа

Предельные значения показателей минимального уровня обеспеченности (основные расчетные параметры) автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах Кикнурского муниципального округа приведены в таблице 8.

Таблица 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Показатель степени благоустройства | Максимально допустимый уровень обеспеченности объектов | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
|  | Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального округа, от центра муниципального округа | III - IV категории | V категории | Число полос движения | Ширина полосы движения м |
| 1. | До бывших центров городских и сельских поселений | обеспеченность дорогой с твердым капитальным покрытием | - | 2 | 3,5 для III категории,  3,0 для IV категории |
| 2. | До населенных пунктов, за исключением бывших центров городских и сельских поселений | - | обеспеченность дорогой с облегченным типом дорожной одежды | 1 | 4,5 и более |

Максимально допустимый уровень доступности не нормируется.

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

В местных нормативах установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа с учетом:

социально-демографического состава и плотности населения на территории Кикнурского муниципального округа: численность населения - 7032 человека, в том числе в пгт Кикнур - 4271 человек, в сельских населенных пунктах (80 населенных пунктов) - 2761 человек, плотность населения – 4.2 человека на 1 кв. км;

стратегии социально-экономического развития Кикнурского муниципального образования на период до 2030 года, утвержденной решением Кикнурской районной Думы от 10.12.2018 N 179;

предложений органов местного самоуправления Кикнурского муниципального округа и заинтересованных лиц;

федерального законодательства, иных градостроительных показателей и норм;

региональных [нормативов](consultantplus://offline/ref=004271A4503AEB8A08AD220807FA07DD6583AA4FFE6FF6321E91760EA7189E0399B5111ACFBDEB11349D6B33C54150E847CA371AEFB3C1F5FB22D7EAc0M6L) градостроительного проектирования Кировской области, утвержденных постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2014 N 19/261.

Местные нормативы направлены на повышение благоприятных условий жизни населения Кикнурского муниципального округа, 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.

Обоснование установленных в [части 2](#P63) настоящих местных нормативов расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и расчетные показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов подготовлены в соответствии с:

Градостроительным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C23A355BB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Земельным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C637325EB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Жилищным [кодексом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C43A375AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Российской Федерации;

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C732385DB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C536335AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 29.12.2004 N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40DCCCD323053B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C732365CB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C535325EB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C331365CB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C73B375AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC7C637335CB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C731365AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) от 08.11.2007 N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30.12.1999 N 94 "О принятии свода правил "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства" и свода правил "Разработка, согласование, утверждение и состав проектно-планировочной документации на застройку территорий малоэтажного жилищного строительства";

[постановлением](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC5C13B365AB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2020 N 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";

[постановлением](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC4CC34335FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 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";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC6C535325BB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N 1034/пр "Об утверждении СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC7C23B385FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N 1033/пр "Об утверждении СП 47.13330 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC7C23B3859B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 N 776/пр "Об утверждении СП 113.13330 "СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC3C337325BB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 N 725/пр "Об утверждении СП 55.13330 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40CC3C035315DB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 N 572/пр "Об утверждении свода правил "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40DC0C33A3853B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.09.2019 N 544/пр "Об утверждении СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка" (СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий")";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40DCCC537335FB6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09.02.2021 N 53/пр "Об утверждении СП 34.13330.2021 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги";

[приказом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EA4D302B333E40AC6C6353059B6B62C37021DD117CEF196295A22B5D92EF08E097FD0EEI9RDN) Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

[Законом](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EBADE14DF6FED0ECF9B3E3152B5E67461044A8E47C8A4C469047BE69C65FC8E1663D1EE817F242BIDR2N) Кировской области от 28.09.2006 N 44-ЗО "О регулировании градостроительной деятельности в Кировской области";

[постановлением](consultantplus://offline/ref=2711A8E6EB9B2CDB882EBADE14DF6FED0ECF9B3E3152B9E1736A044A8E47C8A4C469047BE69C65FC8E1663D1EE817F242BIDR2N) Правительства Кировской области от 29.05.2009 N 13/130 "Об автомобильных дорогах общего пользования Кировской области регионального или межмуниципального значения";

данными Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кировской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_