



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.02.2026 № 46-п

г. Иваново

Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту строительства и архитектуры Ивановской области обеспечить размещение региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий 5 дней со дня их утверждения.

3. Региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области подлежат применению при подготовке документации по планировке территории, решение о подготовке которой принято после утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области.

4. Признать утратившими силу постановления Правительства Ивановской области:

от 29.12.2017 № 526-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области»;

от 24.12.2018 № 393-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области»»;

от 01.07.2022 № 305-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 29.12.2017 № 526-п “Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области”».

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области

Раздел I. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Ивановской области

1.1. Общие положения

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с положениями статей 29.1 - 29.3 ГрК РФ, постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования», статей 8, 8.1 Закона Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области» и определяют совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории на территории Ивановской области.

Основная цель Нормативов - реализация полномочий Ивановской области и муниципальных образований в ее составе в области градостроительной деятельности на территории Ивановской области в части разработки предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального, местного значения и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения и утверждения региональных, местных нормативов градостроительного проектирования.

Нормативы выполнены с учетом стратегической цели и задач, утвержденных в Стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 27.04.2021 № 220-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года», а также с учетом Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года, утвержденного постановлением Правительства Ивановской области от 01.02.2023 № 49-п, и Прогноза социально-экономического развития Ивановской области на 2025 год и плановый

период 2026 и 2027 годов, утвержденного постановлением Правительства Ивановской области от 01.10.2024 № 441-п.

Нормативы также рекомендуются к применению при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ).

Нормативы в соответствии со статьей 29.2 ГрК РФ устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального и местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Нормативы включают в себя:

основную часть, устанавливающую расчетные показатели, предусмотренные частями 1, 3 - 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (раздел I);

материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов (раздел II);

правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части Нормативов (раздел III).

Районирование территории Нормативами не предусмотрено. В отдельных случаях показатели дифференцируются для городских и сельских населенных пунктов, а также различных видов административно-территориального деления.

При упоминании функциональных зон генерального плана в Нормативах приводится код объекта по пункту 133.1 раздела XIV.1 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденных приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 09.01.2018 № 10.

1.2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ивановской области объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Нормируемые значения показателей объектов регионального значения установлены в таблицах № 1 – 8 Нормативов.

Объекты регионального значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

определяются в соответствии со схемой территориального планирования Ивановской области, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 09.09.2009 № 255-п.

1.2.1. Автомобильные дороги и транспорт

Таблица № 1 – ОРЗ в области автомобильных дорог и транспорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Плотность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	км/кв. км	0,1646	-	не устанавливается
2	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения с твердым покрытием	процент от общей протяженности автодорог	100 к 2030 г.	-	не устанавливается
3	Доступность населенных пунктов по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения с усовершенствованным покрытием, по группам населенных пунктов и расчетным срокам документов территориального планирования:	Процент от общей численности населения в каждой группе населенных пунктов	-	-	не устанавливается
			менее 10 жит. к 2030 г.:	30	
			менее 10 жит. к 2045 г.:	50	
			от 10 до 49 жит. к 2030 г.:	60	
			от 10 до 49 жит. к 2045 г.:	80	
			от 50 до 199 жит. к 2030 г.:	70	
			от 50 до 199 жит. к 2045 г.:	100	
			от 200 жит. к 2030 г.:	100	
4	Обеспеченность населения автовокзалами и (или) автостанциями регионального и	кол-во объектов на одно муниципальное образование	1	минут на транспорте	45

	межрегионального сообщения	(муниципальный район, муниципальный, городской округ)			
5	Обеспечение площадками для межрейсового отстоя транспорта на международных, межрегиональных, смежных межрегиональных и межмуниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 с учетом пункта 7 примечания	-	не устанавливается
6	Пункты выдачи государственных номерных знаков	кол-во на 1 муниципальное образование (муниципальный район, муниципальный, городской округ)	1	км пути по автомобильным дорогам общего пользования	60

Примечания:

1. Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населенных пунктов от внешних автодорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населенном пункте): администрация городского поселения и ее подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.

2. В городах, имеющих пункты пересечения или примыкания двух или нескольких видов внешнего транспорта, должны проектироваться объединенные автовокзалы, обслуживающие пассажирские перевозки этих видов транспорта.

3. При отсутствии на территории муниципального района (городского округа, муниципального округа) регулярного регионального, межмуниципального, пригородного автобусного сообщения строительство (организация) автовокзала, автостанции не требуется.

4. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области автодорожной деятельности не устанавливаются.

5. Критерии отнесения объекта к автовокзалам или автостанциям определяются постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом». При количестве отправляемых пассажиров менее 250 человек в сутки необходимо обустройство остановочного пункта.

6. Объемно-пространственные и планировочные решения автовокзалов и автостанций должны соответствовать Минимальным требованиям к оборудованию автовокзалов и автостанций, утвержденным приказом Минтранса России от 02.10.2020 № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и

автостанций», а в отношении автовокзалов – «СП 462.1325800.2019. Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования», утвержденным и введенным в действие приказом Минстроя России от 02.12.2019 № 747/пр.

7. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

8. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

1.2.2. Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица № 2 – ОРЗ в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Пожарное депо	кол-во выездов	по «СП 11.13130.2009. Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденно-му Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181 (далее – СП 11.13130.2009)	-	по СП 11.13130.2009
2	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	по СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»,	-	не устанавливается

			утвержденно- му приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225		
3	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на муниципальный район или муниципальный, городской округ	1	км пути по автодорогам общего пользования	60
4	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	кол-во постов на 2000 отдыхающих	1	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории, метры	500
5	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, метры	200
6	ЗС ГО	типы и вместимость ЗС ГО	«СП 165.1325800.20 14. Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», утвержден и введен в действие приказом Минстроя России	радиус сбора укрываемых, метры	500 на территориях, отнесенных к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

			от 12.11.2014 № 705/пр (далее - СП 165.132580 0.2014)		
--	--	--	---	--	--

Примечания:

1. Наличие в графах таблиц знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

2. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.

3. В случае если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км (пункт 4.13 СП 88.13330.2022 «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденного приказом Минстроя России от 21.12.2022 № 1101/пр).

Численность и техническую оснащенность подразделений пожарной охраны необходимо определять по Методике расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденных приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700.

1.2.3. Образование

Таблица № 3 – ОРЗ в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Профессиональные образовательные организации	кол-во мест, % от численности лиц в возрасте 15 - 19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование	50	-	не устанавливается
		кол-во объектов, ед.	по заданию исполнительного	-	не устанавливается

			органа государственной власти Ивановской области		
2	Организации дополнительного образования	кол-во объектов, ед.	по заданию исполнительного органа государственной власти Ивановской области	-	не устанавливается
		кол-во мест в организациях дополнительного образования, ед.	по заданию исполнительного органа государственной власти Ивановской области		
3	Число мест в общежитиях профессиональных образовательных организаций	кол-во мест в общежитиях в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы обучения	15	-	не устанавливается

Примечания:

1. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.
2. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
3. Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденному приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр (далее – СП 42.13330.2016).
4. При подготовке документов территориального планирования Ивановской области размещение объектов регионального значения в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной

программой Ивановской области в сфере развития образования, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Ивановской области.

1.2.4. Здравоохранение

Таблица № 4 – ОРЗ в области здравоохранения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	кол-во объектов в г. н. п. с насел. до 10,0 тыс.чел.	1 на 2,0 - 10,0 тыс. чел.	трансп., мин	60
		то же, в с. н. п. с насел. более 2,0 тыс. чел.	1 на с. н. п.	трансп., мин	60
2	Фельдшерско-акушерские пункты	кол-во объектов в с. н. п. с насел. до 2,0 тыс. чел.	1 на с. н. п.	трансп., мин.	60
3	Поликлиники для взрослых	кол-во объектов	1 на территорию с насел. 20 – 50 тыс. чел	трансп., мин	60
4	Детские поликлиники	кол-во объектов	1 на территорию с насел. 10 - 30 тыс. детей	трансп., мин	60
5	Консультативно-диагностический центр	кол-во, ед.	1 на 250,0 тыс. чел.	трансп., мин	60

6	Детский консультативно-диагностический центр	кол-во, ед.	1 на 100,0 тыс. детей	трансп., мин	60
7	Поликлиника стоматологическая	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. до 100,0 тыс. чел.	трансп., мин.	60
8	Поликлиника стоматологическая (детская)	кол-во объектов, ед.	1 на территорию с насел. 20,0 – 50,0 тыс. детей	трансп., мин	60
9	Диспансер психоневрологический	кол-во на область, ед.	1	трансп., мин	180
10	Диспансер наркологический	кол-во на область, ед.	1	трансп., мин	180
11	Диспансер кожно-венерологический	кол-во на область, ед.	1	трансп., мин	180
12	Диспансер противотуберкулезный	кол-во на область, ед.	1	трансп., мин	180
13	Диспансер онкологический	кол-во на область, ед.	1	трансп., мин	180
14	Участковая больница	кол-во объектов, ед.	1 на 5 - 20 тыс. чел.	трансп., мин	60
15	Городская больница	кол-во объектов, ед.	1 на г. н. п. с населением выше 20,0 тыс. чел.	трансп., мин	120
16	Детская городская больница	кол-во объектов, ед.	1 на г. н. п. с кол-вом детей более 20,0 тыс. чел.	трансп., мин	120
17	Районная больница	кол-во объектов, ед.	1 на 20,0 тыс. чел.	трансп., мин	60
18	Областная больница	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин	120

19	Детская областная больница	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин	120
20	Больница инфекционная	кол-во объектов, ед.	1	трансп., мин	120
21	Станции скорой медицинской помощи	кол-во, ед.	1 на территорию свыше 50,0 тыс. чел.	трансп., на спец. автомобилей, мин	20
		кол-во автомобилей, ед.	1 на 10,0 тыс. жит. обслуживаемой территории		

Примечания:

1. В качестве объекта здравоохранения принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. Общепрофильные выездные бригады скорой медицинской помощи в районах с низкой плотностью населения (на расстоянии более 20,0 км от места расположения бригады) рекомендуется формировать исходя из следующих примерных нормативов: при длине радиуса территории обслуживания, равной 30,0 км, - 1 бригада на 9,0 тыс. чел. населения, 40,0 км, - 1 бригада на 8,0 тыс. чел. населения, 50,0 км, - 1 бригада на 7,0 тыс. населения. В районах с высокой плотностью населения при длине радиуса обслуживания, равной 20 км, - 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого взрослого населения, 1 бригада на 10 тыс. чел. обслуживаемого детского населения (абзац 8 Методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденных приказом Минздрава России от 20.04.2018 № 182).

3. При расчете обеспеченности санитарными автомобилями на муниципальное образование (городской округ, муниципальный округ, муниципальный район) или населенный пункт допускается учитывать оснащенность соседних муниципальных образований, населенных пунктов при соблюдении установленных расчетных показателей доступности.

4. При расчете потребности в медицинских организациях, оказывающих скорую медицинскую помощь, необходимо учитывать увеличение местного населения в летний период за счет притока сезонных рекреантов (дачников).

5. Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают не более чем 10 тысяч человек на 1 объект и, как правило, не размещаются в городах с численностью населения более 20 тысяч жителей (за исключением необходимости обслуживания отдельных обособленных частей города).

6. Максимальная численность обслуживаемого населения в расчете на 1 объект принимается: для амбулатории, в том числе врачебной, или центра (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) – 10,0 тыс. чел.; для поликлиники – 50,0 тыс. чел.; для детской поликлиники – 30 тыс. детей; для стоматологической поликлиники – 100,0 тыс. чел., для детской стоматологической поликлиники – 50,0 тыс. детей; для участковой больницы – 20,0 тыс. чел.; для городской больницы – 300,0 тыс. чел.; для

детской городской больницы 200,0 тыс. детей; для районной больницы – 100,0 тыс. чел. (приложение к Требованиям № 132н).

При определении потребности в объектах здравоохранения необходимо учитывать их территориальную доступность и зоны обслуживания действующих медицинских организаций, в том числе расположенных за границами населенного пункта или муниципального образования Ивановской области.

Потребность в площадях земельных участков для объектов здравоохранения регионального значения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

При подготовке документов территориального планирования Ивановской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными программами Ивановской области в области здравоохранения, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Ивановской области.

Место расположения и территория обслуживания отделений скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом расчетных показателей, приведенных в таблице 4 Нормативов, численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности на специальном автомобиле.

В соответствии с Требованиями № 132н в населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. чел. по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.

Участковые больницы обустраиваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области в области здравоохранения.

В городских населенных пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, допускается совмещение функций городских и районных больниц в одном объекте при наличии соответствующего решения уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области.

В соответствии с приказом Минздрава № 132н допускается размещать межрайонные больницы при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области в области здравоохранения.

1.2.5. Физическая культура и массовый спорт

Таблица № 5 – ОРЗ в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усредненный норматив единой пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями	га на 1000 жит.	0,7	-	-
3	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	кол-во на 100,0 тыс. жит.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	для г. н. п. не устанавливается
					для с. н. п. 90
4	Плоскостные сооружения всех типов	кол-во на 100,0 тыс. жит.	115	-	не устанавливается
5	Спортивные залы общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности, метры	1000
		кв. м площади пола на 1000 жит.	60		
6	Бассейны крытые и открытые общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	5	трансп. на общ. тр-те, мин	для г. н. п. не устанавливается
		кв. м общего зеркала воды на 1000 жит.	20		для с. н. п. 90
7	Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным льдом,	кол-во на 100,0 тыс. жит.	46	-	не устанавливается

	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т. д.				
8	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	кол-во на 100,0 тыс. жит.	227	радиус пеш. доступности, метры	1000
9	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности	кв. м общей площади на 1000 жит.	70	радиус пеш. доступности, метры	1000
10	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок, универсальных спортивных игровых площадок, уличных тренажеров (воркаут)	-	-	радиус пеш. доступности, метры	1000

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и массового спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. В состав территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, включается суммарная площадь земельных участков, занятых объектами физической культуры и спорта, в том числе крупными плоскостными сооружениями, независимо от того, к какой функциональной зоне они отнесены. При этом при подготовке градостроительной документации площадь проектируемых объектов физической культуры и спорта учитывается оценочно с учетом действующих сводов правил и иных нормативных документов.

3. При расчете суммарной площади зеркала воды бассейнов в нее не включаются бассейны, выполняющие рекреационные функции, в том числе бассейны аквапарков, бань и похожих объектов.

4. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной

инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.

При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Ивановской области, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учетом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы государственной власти и 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.

В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016.

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами государственной власти и местного самоуправления Ивановской области или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

При подготовке документов территориального планирования Ивановской области размещение объектов регионального значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Ивановской области в области спорта, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в уполномоченном исполнительном органе государственной власти Ивановской области.

1.2.6. Культура

Таблица № 6 – ОРЗ в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели

1	Универсальная библиотека	кол-во на область, ед. в г. Иваново	1	трансп. на общ. тр-те, мин	30
2	Детская библиотека	кол-во на область, ед. в г. Иваново	1	трансп. на общ. тр-те, мин	30
3	Библиотека для инвалидов по зрению	кол-во на область, ед. в г. Иваново	1	трансп. на общ. тр-те, мин	30
4	Областной краеведческий/художественный музей	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
5	Тематический музей	кол-во объектов на область, ед.	2 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
6	Театр драматический областной	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
7	Театр музыкальный областной	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
8	Театр юного зрителя областной	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
9	Театр кукол областной	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
10	Прочие театры по видам искусств областные	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
11	Совокупное количество мест в театрах в областном центре	кол-во мест, ед.	5 на 1000 жит.	-	не устанавливается
12	Концертный зал областной	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
13	Филармония областная	кол-во объектов на	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те,	60 для жит. г. Иваново

		область, ед.		мин	
14	Концертные коллективы областного значения	кол-во объектов на область, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60 для жит. г. Иваново
15	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	кол-во объектов, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	40
16	Учреждение клубного типа областного значения (дворец культуры, центр народного творчества)	кол-во объектов, ед.	2 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	60

Примечания:

1. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

2. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

3. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях независимо от количества жителей размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

4. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

5. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на общих участках с головным музеем (например, в пределах одного музеефицированного кремля, монастыря, усадьбы), рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

6. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории. В качестве одной сетевой единицы может учитываться театр, в котором действуют несколько театральных трупп (например, имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

7. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, допустимых действующим законодательством.

Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать как 0,5 сетевой единицы.

8. За сетевую единицу в части размещения кинозалов принимаются площадки кинопоказа, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном помещении. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету может приниматься каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету могут приниматься кинозалы, расположенные в учреждении культуры.

9. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Органы государственной власти Ивановской области в зависимости от демографических особенностей территории и кадрового потенциала могут создавать как драматические театры отдельных видов (драмы, комедии), так и объединенные по жанрам драматические театры.

1.2.7. Социальное обслуживание

Таблица № 7 – ОРЗ в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	мест	30 на 10,0 тыс. взрослого насел.	-	не устанавливается
2	Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		-	не устанавливается
3	Дом-интернат (пансионат) для детей	мест	30 на 10,0 тыс. детей	-	не устанавливается
4	Психоневрологический интернат для взрослых	мест	30 на 10,0 тыс. взрослого насел.	-	не устанавливается

5	Детский психоневрологический интернат	мест	20 мест на 10,0 тыс. детей	-	не устанавливается
6	Дом-интернат для детей-инвалидов	мест	20 мест на 10,0 тыс. детей	-	не устанавливается
7	Специальный дом для одиноких престарелых	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		-	не устанавливается
8	Социально-оздоровительный центр	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		-	не устанавливается
9	Геронтологический центр	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. граждан старше 75 лет	-	не устанавливается
10	Геронтопсихиатрический центр	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. граждан старше 75 лет	-	не устанавливается
11	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
12	Социально-реабилитационный центр (за исключением социально-реабилитационных центров для несовершеннолетних)	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
13	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
14	Реабилитационный центр для граждан с ограниченными возможностями	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности

15	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	ед.	1 орг-ция на 1,0 тыс. детей с ограничен. возможностями	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
16	Кризисный центр помощи женщинам	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
17	Центр психолого-педагогической помощи населению	ед.	1 орг-ция на 50,0 тыс. жит.	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
18	Центр социального обслуживания населения	ед.	1 орг-ция на 50,0 тыс. жит.	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
19	Центр социальной адаптации (помощи), в том числе для лиц без определенного места жительства и занятий	ед.	по заданию уполномоченного органа, но не менее 1 на область	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
20	Дом ночного пребывания	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
21	Социальный приют (для детей)	ед.	1 орг-ция на 10,0 тыс. детей	км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
22	Социальный приют (за исключением социальных приютов для детей)	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности
23	Социальная гостиница	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	0,5 в г. н. п 3,0 в сельской местности

24	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов	ед.	1 орг-ция на 50,0 тыс. жит.	км	1,5 в г. н. п 10,0 в сельской местности
25	Специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	1,5 в г. н. п 10,0 в сельской местности
26	Центр социальной помощи	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		км	1,5 в г. н. п 10,0 в сельской местности
27	Служба срочного социального обслуживания, в том числе экстренной психологической помощи	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		-	не устанавливается
28	Консультативный центр	по заданию уполномоченного исполнительного органа государственной власти Ивановской области		-	не устанавливается

Примечания:

1. Взрослое население – старше 18 лет, если не оговорено иное.

2. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Для организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в полустационарной форме социального обслуживания и в форме социального обслуживания на дому, оптимальное количество единиц вместимости организаций социального обслуживания определяется количеством штатных единиц, приходящихся на 1000 человек соответствующей социально-демографической группы в соответствии с нормами труда.

Требования к оптимальному территориальному размещению объектов социального обслуживания определяются с учетом следующих факторов:

а) градостроительных условий размещения организаций социального обслуживания;

б) возможности объединения или разделения организаций социального обслуживания для обеспечения наиболее эффективного решения функциональных и отраслевых задач;

в) наличия медицинских и образовательных организаций, организаций культуры, организаций социально-бытового назначения и

иных организаций, плотности их размещения, а также их транспортной доступности для организаций социального обслуживания.

Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.

1.2.8. Иные области

Таблица № 8 – ОРЗ в иных областях

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Объект ЗАГС	объект	1 на муниципальный район, городской, муниципальный округ	трансп., мин	60
2	Государственный архив	объект	1 на область	-	не устанавливается

Примечания:

1. Предусматривается размещение филиалов и стационарных рабочих мест в отдаленных населенных пунктах, жилых районах городских населенных пунктов при фактической необходимости по согласованию со службой ЗАГС Ивановской области.

2. Общая мощность архива (кол-во единиц хранения) определяется уполномоченным органом.

3. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

1.3. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ивановской области объектами местного значения муниципальных районов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Нормируемые значения показателей объектов местного значения муниципальных районов установлены в таблицах № 9 – 17 Нормативов.

1.3.1. Автомобильные дороги и транспорт

Таблица № 9 – ОМЗ муниципальных районов в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов с твердым покрытием	процент от общей протяженности автодорог	60 к 2030 г.	-	не устанавливается
2	Доступность населенных пунктов по автомобильным дорогам местного значения муниципального района с усовершенствованным покрытием, по группам населенных пунктов и расчетным срокам документов территориального планирования:	процент от общей численности населения в каждой группе населенных пунктов	-	-	не устанавливается
			менее 10 жит. к 2030 г.:	30	
			менее 10 жит. к 2045 г.:	50	
			от 10 до 49 жит. к 2030 г.:	60	
			от 10 до 49 жит. к 2045 г.:	80	
			от 50 до 199 жит. к 2030 г.:	70	
			от 50 до 199 жит. к 2045 г.:	100	
			от 200 жит. к 2030 г.:	100	
3	Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании	кол-во объектов в границах муниципального образования, ед.	1	-	не устанавливается
4	Обеспечение площадками для межрейсового отстоя	ед. площадок	1 (пункт 2)	-	не устанавливается

	транспорта на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	на 1 маршрут	примечания)		валяется
5	Остановки школьных автобусов	кол-во остановок	в соответствии с утвержденным маршрутом	метр	500 (в сельской местности допускается 1000 м)
6	АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	километров пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечания:

1. Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населенных пунктов от внешних автодорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населенном пункте): администрация городского поселения и ее подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.

2. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

3. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

1.3.2. Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица № 10 – ОМЗ муниципальных районов в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на муниципальный район или муниципальный, городской округ	1	км пути по автодорогам общего пользования	60

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
2	ЗС ГО	Типы и вместимость ЗС ГО	СП 165.13 25800.2014	радиус сбора укрываемых, м	500 на территориях, отнесенных к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

Примечания:

1. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.

2. В случае если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

1.3.3. Образование

Таблица № 11 – ОМЗ муниципальных районов в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Дошкольные образовательные организации	число мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет, ед. в г. н. п.	65	радиус доступности, метры в г. н. п.	500
		то же, в с. н. п.	45	то же, в с. н. п.	500
2	Общеобразовательные организации	число мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, ед. в г. н. п.	95	радиус доступности, метры в г. н. п.	500
		то же, в с. н. п.	45	время подвоза на автобусе, мин	30
3	Организации	общее число	75	пеш. доступ.,	30

	дополнительного образования детей	мест на программах доп. обр. детей на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, ед.		мин	
		в том числе число мест в программах доп. обр., реализуемых на базе школ, % от общего кол-ва мест в г. н. п.	45		
		то же, в с. н. п.	65		
4	Детские школы искусств	общее число мест на 100 детей в возрасте от 6,5 до 16 лет, ед.	12	пеш. доступ., мин	30
5	Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	кол-во объектов на каждые 5,0 тыс. детей	1, но не менее 1 на район или округ	-	не устанавливается

Примечания:

1. В условиях стесненной городской застройки допускается увеличить радиус доступности дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования до 800 метров (таблица 10.1 СП 42.13330.2016).

2. Детские школы искусств – организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств.

3. Требования к размещению остановочных пунктов специального транспорта для подвоза детей к общеобразовательным организациям в сельской местности и максимально допустимой протяженности подхода к ним установлены в соответствии с таблицей № 9 Нормативов.

4. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

Потребность в площадях земельных участков для объектов образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Требования к размещению и территории дошкольных образовательных организаций определяются в соответствии с санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 (далее – СП

2.4.3648-20), и «СП 252.1325800.2016. Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования», утвержденным и введенным в действие приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 573/пр (далее - СП 252.1325800.2016).

Требования к размещению и территории общеобразовательных организаций определяются СП 2.4.3648-20 и СП 252.1325800.2016.

Для реализации общеобразовательных программ дошкольного образования установлено размещение не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника.

Для реализации общеобразовательных программ установлено размещение не менее одной общеобразовательной организации на 892 обучающихся.

Размещение организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время, их наименование и мощность следует определять в соответствии с Реестром организаций отдыха детей и их оздоровления на территории Ивановской области или по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления. Потребность в площадях земельных участков для таких объектов принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

При подготовке документов территориального планирования Ивановской области размещение объектов местного значения в области образования, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и муниципальными программами Ивановской области в сфере развития образования, а при их отсутствии и на период после окончания срока их действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в уполномоченном органе местного самоуправления муниципального образования.

1.3.4. Физическая культура и массовый спорт

Таблица № 12 – ОМЗ муниципального района в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усредненный норматив единой пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Стадионы с трибунами менее 1500 мест	кол-во на муници-	1	трансп. на общ. тр-те,	для г. н. п. не

		пальный район		мин	устанавливается
					для с. н. п. 90
3	Плоскостные сооружения всех типов	кол-во на 100,0 тыс. жит.	115	-	не устанавливается
4	Спортивные залы общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности, метры	1000
5	Бассейны крытые и открытые общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	5	трансп. на общ. тр-те, мин	для г. н. п. не устанавливается, для с. н. п. 90
		кв. м общего зеркала воды на 1000 жит.	20		
6	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа	-	-	радиус пеш. доступности, метры	1000

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и массового спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. При расчете суммарной площади зеркала воды бассейнов в нее не включаются бассейны, выполняющие рекреационные функции, в том числе бассейны аквапарков, бань и подобных объектов.

3. При наличии на территории муниципального района стадиона с трибунами на 1500 мест и более размещение стадиона с трибунами менее 1500 мест не является обязательным.

4. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.

При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Ивановской области, муниципальных

образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учетом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

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.

В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016.

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

При подготовке документов территориального планирования муниципальных районов размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в администрации муниципального района.

1.3.5. Культура

Таблица № 13 – ОМЗ муниципального района в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Межпоселенческая библиотека муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп. на общ. тр-те, мин	60
2	Детская библиотека муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп. на общ. тр-те, мин	60
3	Краеведческий музей/	кол-во	1 на	трансп.,	60

	Художественный музей	объектов, ед.	мун. район	мин	
4	Концертный зал муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп. на общ. тр-те, мин	40
5	Суммарное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа	ед. на 1000 жит.	с учетом таблицы 14 Нормати- вов	-	-
6	Центр культурного развития муниципального района	кол-во объектов, ед.	1 на мун. район	трансп., мин	40
7	Передвижной многофункциональный центр муниципального района	кол-во транспорт- ных единиц	1 на мун. район	-	не устанавли- вается

Примечания:

1. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), за исключением учреждений, расположенных в сельской местности, а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

2. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

3. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

4. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

5. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на общих участках с головным музеем (например, в пределах одного музеефицированного кремля, монастыря, усадьбы), рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

6. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в

специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, допустимых действующим законодательством.

7. Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать как 0,5 сетевой единицы.

8. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий органов местного самоуправления по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов.

Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений - ЦБС, представляющих собой учреждение, функционирующее на основе общего управления, единого штата, фонда, организационного и технологического единства. Одна из библиотек ЦБС наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.

Межпоселенческая библиотека может создаваться независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе, в целях осуществления следующих функций координационного и методического центра для библиотек, созданных на территории муниципального района:

- по организации библиотечного обслуживания населения, в том числе проживающего в населенных пунктах, не имеющих стационарных библиотек;

- по формированию универсального фонда документов;

- по ведению сводного электронного каталога, сбора и обработки библиотечной статистики.

Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов может предусматривать в административном центре сельского поселения общедоступную библиотеку с детским отделением либо при условии передачи полномочий по библиотечному обслуживанию на уровень муниципального района филиал межпоселенческой библиотеки с детским отделением.

В муниципальном образовании музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

В муниципальных образованиях в целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов,

которые будут учитываться в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

В муниципальном районе может быть организовано несколько музеев в зависимости от состава и объема фондов. Музеи могут иметь филиалы или структурные подразделения в населенных пунктах сельских поселений. Филиалы музея в сельских поселениях принимаются к расчету в качестве сетевой единицы.

Художественные музеи муниципальных образований принимаются к учету как сетевая единица тематического музея.

Передвижной многофункциональный культурный центр (автоклуб) используется для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных и выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий образовательной и досуговой направленности.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных районов и сельских поселений в части учреждений клубного типа в сельских поселениях могут предусматривать наличие 1 учреждения клубного типа в административном центре сельского поселения и наличие 1 учреждения клубного типа на 1 тысячу человек независимо от количества населенных пунктов в сельском поселении. Органы местного самоуправления сельских поселений могут дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания учреждений клубного типа в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования.

Таблица № 14 – Расчетное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа

Показатели	Норматив по сельскому поселению							
	до 500 чел.	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 – 19 999
Количество жителей в сельском поселении	до 500 чел.	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 – 19 999
посадочных мест (единиц)	до 100	150	200	150	117	80	75	70
	Норматив по городскому поселению							
Количество жителей в городском поселении	До 3 000	3 000 - 4 999	5 000 - 9 999	10 000 – 19 999	20 000 – 29 999			
посадочных мест (единиц)	150	85	80	70	65			

Примечание: суммарное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа для муниципального района определяется как сумма посадочных мест в учреждениях клубного типа в городских и сельских поселениях, входящих в состав этого района.

В целях обеспечения межпоселенческих функций по обеспечению досуга населения и создания условий для развития народного художественного творчества на уровне муниципального района может быть создан районный дом (дворец, центр) культуры, обеспечивающий методическое руководство и творческую координацию развития самодеятельного искусства и народного творчества на территории муниципального района.

1.3.6. Накопление, сбор, транспортирование, обработка, утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных отходов

Таблица № 15 – ОМЗ в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Контейнерные и (или) специальные площадки для сбора ТКО	-	не устанавливаются	радиус пеш. доступности, метров от жилых домов	100
2	Стоянки специального транспорта для транспортирования отходов	площадь участка стоянки, га	п. 2 примечаний	-	не устанавливаются

Примечания:

1. Количество контейнеров и (или) специальных площадок для сбора ТКО принимается по схеме размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, составляемой на основании положений части 4 статьи 13.4 Федерального закона от 24.06.1998 № 89 «Об отходах производства и потребления».

2. Площадь земельных участков стоянок специального транспорта определяется в таблице И.1 приложения И СП 42.13330.2016.

3. Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов определяются в соответствии с утвержденной территориальной схемой по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Транспортирование отходов осуществляется с соблюдением экологических требований, санитарно-эпидемиологических требований и иных требований, установленных законодательством Российской

Федерации об автомобильном, железнодорожном, воздушном, внутреннем водном и морском транспорте.

1.3.7. Захоронение и ритуальные услуги

Таблица № 16 – ОМЗ муниципального района в области захоронения и ритуальных услуг

Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
	единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
Кладбище традиционного захоронения	га / 1000 чел.	0,24, но не более 40 га на объект	метры	не нормируется

Примечания:

1. Расчет потребной площади кладбища проводить в соответствии с МДК 11-01.2002 «Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации».

2. При размещении кладбищ необходимо учитывать нормы действующего законодательства в части разрывов от селитебных территорий.

1.3.8. Обеспечение условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

Таблица № 17 – ОМЗ муниципального района в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции

№ п/п	Наименование объекта нормирования	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
	Помещения для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции	объект	1 на муниципальное образование	метры	не нормируется

Примечание: требования к участковому пункту полиции устанавливаются приложением № 3 к Инструкции по исполнению участковым уполномоченным полиции служебных обязанностей на обслуживаемом административном участке, утвержденной приказом МВД России от 29.03.2019 № 205.

Оборудование помещений мебелью, оргтехникой и средствами связи и обеспечение технической эксплуатации этих помещений (водоснабжение, отопление, освещение, уборка, ремонт) осуществляются за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета.

1.4. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ивановской области объектами местного значения городских и муниципальных округов и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Нормируемые значения показателей объектов местного значения городских и муниципальных округов установлены в таблицах № 18 – 29 Нормативов.

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области образования принимаются по аналогии с муниципальным районом в соответствии с таблицей № 11 Нормативов.

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов принимаются по аналогии с муниципальным районом в соответствии с таблицей № 15 Нормативов.

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области захоронения и организации ритуальных услуг принимаются по аналогии с муниципальным районом в соответствии с таблицей № 16 Нормативов.

Объекты местного значения городских и муниципальных округов в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции принимаются по аналогии с муниципальным районом в соответствии с таблицей № 17 Нормативов.

1.4.1. Автомобильные дороги и транспорт

Таблица № 18 – ОМЗ городских и муниципальных округов в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог в	процент от	80	-	не

	границах городских округов с твердым покрытием	общей протяженности автодорог	к 2030 г.		устанавливается
2	Доля автомобильных дорог в границах муниципальных округов с твердым покрытием	процент от общей протяженности автодорог	60 к 2030 г.	-	не устанавливается
3	Доступность населенных пунктов по автомобильным дорогам местного значения муниципального, городского округа с усовершенствованным покрытием, по группам населенных пунктов и расчетным срокам документов территориального планирования:	процент от общей численности населения в каждой группе населенных пунктов	-	-	не устанавливается
	менее 10 жит. к 2030 г.:		30		
	менее 10 жит. к 2045 г.:		50		
	от 10 до 49 жит. к 2030 г.:		60		
	от 10 до 49 жит. к 2045 г.:		80		
	от 50 до 199 жит. к 2030 г.:		70		
	от 50 до 199 жит. к 2045 г.:		100		
	от 200 жит. к 2030 г.:		100		
4	Уровень автомобилизации населения по планируемым этапам реализации градостроительной документации:	авт./ 1000 жит.		-	не устанавливается
	к 2035 г.:		300		
	к 2045 г.:		350		
5	Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах	процент от общей численности объектов в населенном	-	-	не устанавливается
	менее 10 жит. к 2030 г.:		50		

	менее 10 жит. к 2045 г.:	пункте	80		
	от 10 до 49 жит. к 2030 г.:		60		
	от 10 до 49 жит. к 2045 г.:		100		
	от 50 до 199 жит. к 2030 г.:		70		
	от 50 до 199 жит. к 2045 г.:		100		
	от 200 жит. к 2030 г.:		100		
6	Плотность магистральной улично-дорожной сети городского населенного пункта:			-	не устанавливается
	в жилой зоне (701010100), зоне застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зоне застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)	км/км ²	1,25		
	в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), зоне застройки многоэтажными жилыми домами (701010104)	км/км ²	4,00		
	в многофункциональной общественно-деловой зоне (701010301), зоне специализированной общественной застройки (701010302)	км/км ²	4,75		
	в зоне смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)	км/км ²	6,50		
7	минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании (в том числе используемых для передвижения на СИМ)	кол-во объектов в границах муниципального образования, ед.	1 на 20 тыс. чел.	-	не устанавливается
8	плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населенных	км/км ²	2,00	метров	500

	пунктах в зонах застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), застройки многоэтажными жилыми домами (701010104), многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302) (в том числе используемых для передвижения на СИМ)				
9	обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта:	кол-во остановок общественного автомобильного транспорта на каждые 600 метров протяженности сети, ед.			
	в жилых зонах (701010100), зонах застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зонах застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)		1	метров	800
	в зонах застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), многоэтажными жилыми домами (701010104),		1	метров	500
	в многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302), смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)		1	метров	500
	в прочих функциональных зонах, а также в незастроенной части населенного пункта и за его границами		в соответствии с ПКРТИ, ПОДД, картой маршрута	метров	500
10	Обеспечение площадками для межрейсового отстоя транспорта на муниципальных	ед. площадок на	1 (с учетом пункта 3	-	не устанавливается

	маршрутах регулярных перевозок	1 маршрут	примечания)		
11	Остановки школьных автобусов	кол-во остановок	в соответствии с утвержденным маршрутом	метр	500 (в сельской местности допускается 1000 м)
12	АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	километров пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечания:

1. Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населенных пунктов от внешних автодорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населенном пункте): администрация городского поселения и ее подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.

2. Для отдельных объектов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

3. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

4. Расчетная ширина улиц и дорог в красных линиях в отношении территорий исторических поселений допускается принимать в размере исторически сложившейся ширины.

5. В муниципальных образованиях с численностью населения до 20 тыс. человек предусматривается не менее 1 велосипедной дорожки и (или) велосипедных полосы (в том числе и для передвижения на СИМ). Велосипедные дорожки и (или) велосипедные полосы (в том числе и для передвижения на СИМ) должны быть предусмотрены в муниципальном образовании с численностью населения более 5 тыс. человек. В муниципальных образованиях с численностью населения до 5 тыс. человек передвижение на велосипедах и СИМ осуществляется по улично-дорожной сети населенных пунктов, вместе с тем велосипедные дорожки и (или) велосипедные полосы (в том числе и для передвижения на СИМ) могут быть предусмотрены при соответствующем обосновании.

6. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Таблица № 19 – ОМЗ городских и муниципальных округов в области транспорта и автомобильных дорог в части парковок легковых автомобилей, велосипедов и СИМ

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели *
1	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых и жилых зон:				
1.1	учреждений органов государственной власти, органов местного самоуправления	кол-во машино-мест	1 на 220 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100м ² площади	метров	50 (100)
1.2	административно-управленческих учреждений, иностранных представительств, представительств субъектов Российской Федерации, зданий и помещений общественных организаций	кол-во машино-мест	1 на 120 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 120 м ² площади	метров	50 (100)

1.3	коммерческо-деловых центров, офисных зданий и помещений, страховых компаний	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.4	банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений с операционными залами	кол-во машино-мест	1 на 35 м ² общей площади	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	4 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.5	банков и банковских учреждений, кредитно-финансовых учреждений без операционных залов	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.6	зданий и комплексов многофункциональных	кол-во машино-мест	по «СП 160.1325800.2014. Свод правил. Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования», утвержденному приказом Минстроя России от 07.08.2014 № 440/пр (далее - СП 160.1325800.2014)	-	по СП 160.1325800.2014
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)

1.7	общественных помещений с гибким функциональным назначением	кол-во машино-мест	1 на 60 м ² расчетной площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	4 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.8	зданий судов общей юрисдикции	кол-во машино-мест	по «СП 152.13330.2018. Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования», утвержденному приказом Минстроя России от 15.08.2018 № 524/пр	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.9	зданий и сооружений следственных органов	кол-во машино-мест	по «СП 228.1325800.2014. Свод правил. Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования», утвержденному приказом Минстроя России от 26.12.2014 № 912/пр	-	по СП 160.1325800.2014
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² площади	метров	50 (100)

1.10	зданий общеобразовательных организаций	кол-во машино-мест	1 на 8 сотрудников организации, занятых в максимальную смену	метров	300 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	20 на 100 учащихся	метров	50 (100)
1.11	зданий дошкольных организаций	кол-во машино-мест	1 на 8 сотрудников организации, занятых в максимальную смену	метров	300 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 сотрудников организации, занятых в максимальную смену	метров	50 (100)
1.12	образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального и высшего образования	кол-во машино-мест	1 на 4 сотрудника, работающих в макс. смену + 1 на 10 студентов, занятых в максимальную смену	метров	300 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	40 на 100 учащихся	метров	50 (100)
1.13	профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций искусств городского значения	кол-во машино-мест	1 на 3 сотрудника, работающих в максимальную смену	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	40 на 100 учащихся	метров	50 (100)
1.14	центров обучения, самодеятельного творчества, клубов по интересам для	кол-во машино-мест	1 на 25 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во	20 на	метров	50 (100)

	взрослых	парковочных мест для велосипедов и СИМ	100 учащихся		
1.15	научно-исследовательских и проектных институтов	кол-во машино-мест	1 на 170 м ² общей площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	100(200)
1.16	производственных зданий, коммунально-складских объектов, размещаемых в составе многофункциональных зон	кол-во машино-мест	1 на 8 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	300 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50 (100)
1.17	объектов торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговых центров, торговых комплексов, супермаркетов, универсамов, универмагов и т.п.)	кол-во машино-мест	1 на 50 м ² расчетной площади	метров	200 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.18	специализированных магазинов по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивных, автосалонов, мебельных, бытовой техники,	кол-во машино-мест	1 на 70 м ² расчетной площади	метров	250 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² площади	метров	50 (100)

	музыкальных инструментов, ювелирных, книжных и т. п.)				
1.19	рынков универсальных и непродовольственных	кол-во машино-мест	1 на 40 м ² общей площади	метров	200 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.20	рынков продовольственных и сельскохозяйственных	кол-во машино-мест	1 на 50 м ² общей площади	метров	250 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	4 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.21	предприятий общественного питания (ресторанов и кафе)	кол-во машино-мест	1 на 5 посадочных мест	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 100 м ² площади	метров	50 (100)
1.22	бань	кол-во машино-мест	1 на 6 посетителей	метров	250 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 посетителей	метров	50 (100)
1.23	ателье, фотосалонов, салонов-парикмахерских, салонов красоты, соляриев, салонов моды, свадебных салонов	кол-во машино-мест	1 на 15 м ² общей площади	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 посетителей	метров	50 (100)

1.24	салонов ритуальных услуг	кол-во машино-мест	1 на 25 м ² общей площади	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 единовременных посетителей	метров	50 (100)
1.25	химчисток, прачечных, ремонтных мастерских, специализированных центров по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	кол-во машино-мест	1 на 1 рабочее место приемщика	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 единовременных посетителей	метров	50 (100)
1.26	гостиниц	кол-во машино-мест	по «СП 257.1325800.2020. Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования», утвержденному приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 922/пр	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 мест	метров	50 (100)
1.27	выставочно-музейных комплексов, музеев-заповедников, музеев, галерей, выставочных залов	кол-во машино-мест	1 на 8 единовременных посетителей	метров	400 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 8 единовременных посетителей	метров	50 (100)
1.28	театрально-зрелищных зданий	кол-во машино-мест	по «СП 309.1325800.2017. Свод правил. Здания театрально-	метров	400 (400)

			зрелищные. Правила проектирования», утвержденному и введенному в действие приказом Минстроя России от 29.08.2017 № 1179/пр		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 20 мест	метров	50 (100)
1.29	библиотек центральных, специальных, специализированных	кол-во машино-мест	1 на 8 постоянных мест	метров	250 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 постоянных мест	метров	50 (100)
1.30	объектов религиозных конфессий	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	250 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 одновременных посетителей	метров	50 (100)
1.31	досугово-развлекательных учреждений: развлекательных центров, дискотек, залов игровых автоматов, ночных клубов, бильярдных, боулингов	кол-во машино-мест	1 на 7 одновременных посетителей	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 7 одновременных посетителей	метров	50 (100)
1.32	зданий и помещений медицинских организаций	кол-во машино-мест	по «СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения	метров	300 (400)

			медицинских организаций. Правила проектирования», утвержденному приказом Минстроя России от 18.02.2014 № 58/пр		
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	10 на 100 посетителей в смену	метров	50 (100)
1.33	спортивных комплексов и стадионов с трибунами	кол-во машино-мест	1 на 30 мест на трибунах	метров	400 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	2 на 30 мест на трибунах	метров	50 (100)
1.34	оздоровительных комплексов (фитнес-клубов, ФОКов, спортивных и тренажерных залов) площадью менее 1000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 40 м ² расчетной площади	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 40 м ² расчетной площади	метров	50 (100)
1.35	то же площадью 1000 м ² и более	кол-во машино-мест	1 на 55 м ² расчетной площади	метров	250 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 55 м ² расчетной площади	метров	50 (100)
1.36	муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания с залами менее 2000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 10 единовременных посетителей	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для	1 на 10 единовременных	метров	50 (100)

		велосипедов и СИМ	посетителей		
1.37	муниципальных детских физкультурно-оздоровительных объектов локального и районного уровней обслуживания с залами 2000 м ² и более	кол-во машино-мест	1 на 7 одновременных посетителей	метров	250 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 7 одновременных посетителей	метров	50 (100)
1.38	специализированных спортивных клубов и комплексов (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	кол-во машино-мест	1 на 4 одновременных посетителя	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 6 одновременных посетителей	метров	50 (100)
1.39	аквапарков, бассейнов, катков с поверхностью льда более 3000 м ²	кол-во машино-мест	1 на 7 одновременных посетителей	метров	250 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 7 одновременных посетителей	метров	50 (100)
2	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, в том числе:				
2.1	пляжей и парков в зонах отдыха	кол-во машино-мест	1 на 5 одновременных посетителей	метров	400 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 5 одновременных посетителей	метров	50 (100)
2.2	лесопарков и заповедников	кол-во машино-мест	1 на 10 одновременных посетителей	метров	400 (500)
		кол-во	1 на	метров	50 (100)

		парковочных мест для велосипедов и СИМ	10 единовременных посетителей		
2.3	баз кратковременного отдыха (спортивных, лыжных, рыболовных, охотничьих и др.)	кол-во машино-мест	1 на 5 единовременных посетителей	метров	800 (800)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 5 единовременных посетителей	метров	50 (100)
2.4	береговых баз маломерного флота	кол-во машино-мест	1 на 10 единовременных посетителей	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 единовременных посетителей	метров	50 (100)
2.5	домов отдыха и санаториев, санаториев-профилакториев, баз отдыха предприятий и туристских баз	кол-во машино-мест	1 на 10 единовременных посетителей	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 единовременных посетителей	метров	50 (100)
2.6	предприятий общественного питания и торговли в пределах рекреационных зон	мест	1 на 10 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	метров	200 (300)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 единовременных посетителей	метров	50 (100)
3	Парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах производственных, коммунально-складских зон и зон				

инженерной и транспортной инфраструктур:					
3.1	объектов производственного и коммунального назначения, размещаемых на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	кол-во машино-мест	1 на 10 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	400 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50 (100)
3.2	магазинов-складов (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркетов)	кол-во машино-мест	1 на 35 м ² расчетной площади	метров	300 (500)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 100 м ² расчетной площади	метров	50 (100)
3.3	железнодорожных вокзалов	кол-во машино-мест	1 на 10 пассажиров дальнего следования в час	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 пассажиров дальнего следования в час	метров	50 (100)
3.4	автовокзалов, автостанций	кол-во машино-мест	1 на 15 пассажиров в час пик	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 15 пассажиров в час пик	метров	50 (100)
3.5	аэровокзалов	кол-во машино-мест	1 на 8 пассажиров в час пик	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и	1 на 8 пассажиров в час пик	метров	50 (100)

		СИМ			
3.6	исправительных учреждений и центров уголовно-исполнительной системы	кол-во машино-мест	по «СП 308.1325800.2017. Свод правил. Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования», утвержденному и введенному в действие приказом Минстроя России от 20.10.2017 № 1454/пр	метров	300 (400)
		кол-во парковочных мест для велосипедов и СИМ	1 на 10 сотрудников, работающих в смежных сменах	метров	50 (100)
4.	Парковки для легковых электромобилей, оборудованные зарядными устройствами				
4.1	Количество машино-мест для парковки легковых электромобилей, оборудованных зарядными устройствами	Обеспеченность машино-местами	Для жилых и общественно-деловых зон в муниципальных образованиях норма устанавливается в МНПП МО согласно формуле **	-	Не устанавливается

* В скобках указаны значения для г. Иваново.

** ПЭЛ = 0,15 • НСП • КГ • ККЛ, где:

ПЭЛ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

НСП - норма парковочных мест, установленная в действующих региональных (местных) нормативах градостроительного проектирования (при наличии) или в таблице 11.8 и приложении Ж свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»;

КГ - расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации»;

ККЛ - корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта согласно таблице 3 распоряжения Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г.

№ АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации».

При получении дробных значений по формуле округлять до целого числа в большую сторону.

Допускается сокращение минимального допустимого уровня обеспеченности количеством машино-мест для парковки легковых электромобилей и гибридных автомобилей при наличии соответствующего аргументированного обоснования (в том числе с учетом количества зарегистрированных на территории муниципального образования легковых электромобилей) в местных нормативах градостроительного проектирования, документации по планировке территории.

На территориях городских округов, городских поселений могут выделяться парковки (парковочные места) для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованные зарядными устройствами для них в количестве, соответствующем потребности, определенной в документации по организации дорожного движения.

Примечания:

1. Максимальный уровень территориальной доступности парковок легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, а также размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон указан как максимальное расстояние от парковки до объекта, при котором она установлена.

2. При расчете необходимого числа парковок в городах необходимо учитывать «Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации», одобренные Протоколом Научно-технического совета открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» от 25.04.2017 № 2 и Межведомственным Координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ - Минтранса России «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России» 05.10.2017.

3. Допускается совмещение использования машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей для зданий и сооружений различного функционального назначения при обосновании разделения во времени в течение суток или дней недели пикового спроса на паркование легковых автомобилей посетителями зданий и сооружений различного функционального назначения.

4. Количество парковочных мест для МГН и минимальные расстояния для организации доступа к ним следует принимать по «СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001», утвержденному и введенному в действие приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 904/пр (далее - СП 59.13330.2020).

5. При зданиях общеобразовательных организаций необходимо в дополнение к указанным выше местам парковки организовывать парковку для посадки/высадки детей, которых доставляют к месту учебы на автомобиле. Указанную парковку необходимо размещать согласно «СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», утвержденному и введенному в действие приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр.

1.4.2. Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица № 20 – ОМЗ городских и муниципальных округов в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	-	не устанавливается
2	Аварийно-спасательные службы	кол-во объектов на муниципальный район или муниципальный, городской округ	1	км пути по автодорогам общего пользования	60
3	Санитарные посты на водных объектах в зонах	кол-во постов на	1	расстояние от поста до	500

	отдыха и рекреации	2000 отдыхающих		крайней точки обслуживаемой территории, метры	
4	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, метры	200
5	ЗС ГО	типы и вместимость ЗС ГО	СП 165.13 25800.2014	радиус сбора укрываемых, метры	500 на территориях, отнесенных к особой группе по ГО, 1000 – на прочих территориях

Примечание: в случае если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.

1.4.3. Содействие жилищному строительству

Таблица № 21 – ОМЗ городских и муниципальных округов в области содействия жилищному строительству

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Обеспеченность населения придомовыми площадками:				
	для игр детей дошкольного и младшего школьного	кв. м на 1 жит.	0,4, но не менее	метры	100

	возраста		20 кв. м на площадку		
	для занятий физкультурой взрослого населения	кв. м на 1 жит.	0,5, но не менее 100 кв. м на площадку	метры	500
	для отдыха взрослого населения	кв. м на 1 жит.	0,1, но не менее 10 кв. м на площадку	метры	100
	для хозяйственных целей (контейнерные площадки для сбора ТКО и крупногабаритного мусора)	кв. м на 1 жит.	0,03, но не менее 4 кв. м на площадку	метры	100
2	Места хранения личного автотранспорта жителей г. н. п., расположенные вблизи от мест проживания	машино-место	в соответствии с пунктом 9 примечания	метры	в соответствии с пунктом 8 примечания
3	Гостевые стоянки, предназначенные для посетителей многоквартирных домов	машино-место	30 на 1000 жит.	метры	100
4	Места постоянного хранения личных велосипедов и СИМ жителей многоквартирных жилых домов, расположенных в городском (сельском) населенном пункте, расположенные вблизи от мест проживания	место	0,8 на 1 квартиру	метры	100
5	Гостевые стоянки велосипедов и СИМ, предназначенные для посетителей многоквартирных домов	место	1 на 10 квартиру	метры	100
6	Площадки для выгула собак	ед. на 19000 жит.	1, но не менее 1 на микрорайон	метры	400

Примечания:

1. Придомовые площадки различных многоквартирных домов допускается объединять, в том числе формируя под них отдельные земельные участки, при формировании единого комплекса благоустройства микрорайона. При этом значения

максимального уровня территориальной доступности допускается увеличивать, но не более чем на 50%.

2. Минимальная площадь контейнерных площадок для сбора ТКО и крупногабаритного мусора может быть уточнена в МНГП в зависимости от положений правил благоустройства муниципального образования.

3. Не менее 50% периметра площадок для занятий физкультурой, детских игровых площадок и площадок для отдыха взрослого населения следует предусматривать с озеленением с посадкой деревьев и кустарников.

4. При расчете мест для хранения личного автотранспорта жителей используется показатель автомобилизации населения, приведенный в таблице № 18 Нормативов.

5. Расчет мест для хранения личного автотранспорта жителей необходимо производить для территорий, застраиваемых многоквартирными домами. Для домов блокированной застройки расчет мест для хранения личного автотранспорта жителей производится в том случае, если в планировке домов блокированной застройки и приусадебных участков не предусмотрены места для хранения личного автотранспорта, и для его хранения используется территория, прилегающая к домам блокированной застройки.

6. Расчет мест для хранения велосипедов и СИМ жителей необходимо производить для территорий, застраиваемых многоквартирными домами. Для домов блокированной застройки расчет мест для хранения велосипедов и СИМ производится в том случае, если в планировке домов блокированной застройки и приусадебных участков не предусмотрены места для их хранения.

Рекомендуется размещение велосипедов и СИМ в месте постоянного хранения в специально отведенных помещениях в подъездах домов, в подвальных помещениях, на крытых стоянках и в гаражах для велосипедов и СИМ.

7. Количество парковочных мест для МГН и радиус их доступности следует принимать по СП 59.13330.2020.

8. Максимальный уровень территориальной доступности мест для хранения личного автотранспорта жителей городского населенного пункта, расположенных вблизи от мест проживания, нормируется следующим образом:

не менее 65% (50% в условиях реконструкции) от полученного расчетом количества мест хранения должно располагаться в границах земельного участка, отведенного под строительство многоквартирного дома, в том числе в самом доме;

не более 35% (50% в условиях реконструкции) от полученного расчетом количества мест хранения допускается размещать на расстоянии не более 800 метров от границ земельного участка многоквартирного дома в городах Иваново, Кинешма, Кохма, в прочих г. н. п. – на расстоянии не более 500 метров.

9. Количество мест для хранения личного автотранспорта жителей городского населенного пункта, расположенных вблизи от мест проживания, определяется по следующей формуле [2]:

$$F = \frac{N \times f}{1000} \quad [2], \text{ где:}$$

N – количество жителей, определяемое по формуле [1], чел.;

f – показатель автомобилизации населения, установленный Нормативами в зависимости от планируемого периода реализации градостроительной документации (Таблица № 1 Нормативов).

К полученному в результате расчета по формуле [2] значению могут быть применены следующие понижающие коэффициенты:

0,8 – для объектов, расположенных в городах Иваново, Кинешма, Кохма при условии расположения объекта на расстоянии не далее 500 м пешего передвижения по

территориям общего пользования от остановок не менее чем трех регулярных маршрутов городского общественного транспорта.

Допускается занимать местами для хранения личного автотранспорта гостевые автостоянки с учетом размещения автомобилей на них только в дневное время.

Количество жителей для расчета площади придомовых площадок определяется по формуле [1]:

$$N = \Sigma_{\text{ж.ф.}} / k \quad [1], \text{ где:}$$

$\Sigma_{\text{ж.ф.}}$ – суммарная общая площадь квартир на рассчитываемой территории, кв. м;

k – жилищная обеспеченность, кв. м/чел., принимаемая в зависимости от уровня комфорта жилья:

для жилья бизнес-класса в размере 40 кв. м/чел.;

для стандартного жилья в размере 30 кв. м/чел.;

для муниципального жилья в соответствии с нормой предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, установленной в данном муниципальном образовании;

для специализированного жилья – по заданию на проектирование, но не меньше установленной нормы заселения.

Сведения о земельных участках, на которых предусматривается хранение личного автотранспорта, в том числе кадастровые номера, площадь и местоположение включаются в состав документации по планировке территории и проектной документации.

1.4.4. Физическая культура и массовый спорт

Таблица № 22 – ОМЗ муниципальных и городских округов в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усредненный норматив единой пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями	га на 1000 жит.	0,7	-	-
3	Стадионы с трибунами	кол-во на	1	трансп. на	для г. н. п.

	менее 1500 мест	муниципальный или городской округ		общ. тр-те, мин	не устанавливается для с. н. п. 90
4	Плоскостные сооружения всех типов	кол-во на 100,0 тыс. жит.	115	-	не устанавливается
5	Спортивные залы общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	59	радиус пеш. доступности, метры	1000
		кв. м площади пола на 1000 жит.	60		
6	Бассейны крытые и открытые общего пользования	кол-во на 100,0 тыс. жит.	5	трансп. на общ. тр-те, мин	для г. н. п. не устанавливается для с. н. п. 90
		кв. м общего зеркала воды на 1000 жит.	20		
7	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	кол-во на 100,0 тыс. жит.	227	радиус пеш. доступности, метры	1000
8	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности	кв. м общей площади на 1000 жит.	70	радиус пеш. доступности, метры	1000
9	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок, универсальных спортивных игровых	-	-	радиус пеш. доступности, метры	1000

	площадок, уличных тренажеров (воркаут)				
--	--	--	--	--	--

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и массового спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. В состав территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, включается суммарная площадь земельных участков, занятых объектами физической культуры и спорта, в том числе крупными плоскостными сооружениями, независимо от того, к какой функциональной зоне они отнесены. При этом при подготовке градостроительной документации площадь проектируемых объектов физической культуры и спорта учитывается оценочно с учетом действующих сводов правил и иных нормативных документов.

3. Для городов Иваново и Кинешма должны соблюдаться следующие соотношения:

а) не менее 35% территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, должно приходиться на объекты, обслуживающие жилые районы, а не на объекты общегородского значения;

б) не менее 50% суммарной площади спортивных залов должно приходиться на объекты, обслуживающие жилые районы, а не на объекты общегородского значения;

в) не менее 45% суммарного зеркала воды бассейнов должно приходиться на объекты, обслуживающие жилые районы, а не на объекты общегородского значения.

4. При расчете суммарной площади зеркала воды бассейнов в нее не включаются бассейны, выполняющие рекреационные функции, в том числе бассейны аквапарков, бань и т. п. объектов.

Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.

При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Ивановской области, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учетом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

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.

В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки при решении вопроса

о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016.

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

При подготовке документов территориального планирования муниципальных и городских округов размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в администрации округа.

1.4.5. Культура

Таблица № 23 – ОМЗ городских и муниципальных округов в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Общедоступная библиотека муниципального/ городского округа	ед. на 20,0 тыс. жит. кол-во на округ	1	трансп. на общ. тр-ге, мин	60
2	Детская библиотека муниципального/ городского округа	ед. на каждые 10,0 тыс. детей, проживающих в округе	1	мин на общ. тр-ге	60
3	Краеведческий музей/ Художественный музей	кол-во объектов, ед.	1 на гор., мун. округ	трансп. мин на общ. тр-ге	40
4	Тематический музей	кол-во объектов, ед.	1 на гор., мун. округ	трансп. мин на общ. тр-ге	40
5	Театр по видам искусств городского округа	кол-во объектов, ед.	2 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	40

6	Совокупное количество мест в театрах в областном центре	кол-во мест, ед.	5 на 1000 жит.	-	-
7	Концертный зал гор./мун. округа	кол-во объектов, ед.	1 на гор., мун. округ	трансп. на общ. тр-те, мин	40
8	Концертный коллектив гор./мун. округа	кол-во объектов, ед.	1 на гор., мун. округ	трансп. на общ. тр-те, мин	40
9	Совокупное количество мест в концертных организациях:				
	для г. Иваново	кол-во мест, ед.	5,5 на 1000 жит.	-	не устанавливается
	для г. Кинешма		6,5 на 1000 жит.		
10	Цирковая площадка (цирковой коллектив)	кол-во объектов, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	40
11	Учреждение клубного типа в городском округе Иваново	кол-во объектов, ед.	1 на 100,0 тыс.чел.	трансп. на общ. тр-те, мин	40
12	Учреждение клубного типа в гор./мун. округах с населением менее 100,0 тыс.чел.	кол-во объектов, ед.	1 на 20,0 тыс.чел.	трансп. на общ. тр-те, мин	40
13	Суммарное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа	ед. на 1000 жит.	с учетом таблицы 24 Нормативов	-	не устанавливается
14	Парк культуры и отдыха городского округа	ед. на 30 тыс. жит.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	40
15	Зоопарк (ботанический сад)	кол-во объектов, ед.	1 в г. Иваново	трансп. на общ. тр-те, мин	40
16	Кинозал в гор./мун. округе	ед.	1 на 20 тыс. жит., но не менее 1	трансп. на общ. тр-те, мин	30

Примечания:

1. В целях обеспечения доступности рекомендуется предусматривать размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), за исключением учреждений, расположенных в сельской местности, а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3. В городском/муниципальном округе может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки. В жилых районах городского округа могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

4. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

5. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных уровнях, независимо от количества жителей размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

6. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

7. В части обслуживания музеями за сетевую единицу принимаются музеи, являющиеся некоммерческими учреждениями культуры, а также их филиалы без образования юридического лица и территориально обособленные экспозиционные отделы музеев при условии, если их фонды вошли в государственную или негосударственную часть Музейного фонда Российской Федерации. Экспозиционные отделы, расположенные на общих участках с головным музеем (например, в пределах одного музеефицированного кремля, монастыря, усадьбы), рассматриваются как необособленные и не считаются отдельной сетевой единицей, кроме случаев, когда они принадлежат различным дирекциям.

8. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории. В качестве одной сетевой единицы может учитываться театр, в котором действуют нескольких театральных трупп (работающих на разных языках или имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

9. На основании полномочия муниципальных органов власти по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры в городских округах с населением более 100 тысяч человек рекомендуется создать специально оборудованную цирковую площадку или цирковой коллектив на базе действующего объекта культуры.

10. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, допустимых действующим законодательством.

Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать как 0,5 сетевой единицы.

11. За сетевую единицу в части размещения кинозалов принимаются площадки кинопоказа, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном помещении.

12. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету может приниматься каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету могут приниматься кинозалы, расположенные в учреждении культуры.

13. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий органов местного самоуправления по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов.

Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных, городских округов, муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений - ЦБС, представляющих собой учреждение, функционирующее на основе общего управления, единого штата, фонда, организационного и технологического единства. Одна из библиотек ЦБС наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.

В городском и муниципальном округе может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки.

В жилых районах городского и муниципального округа могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

Для городского округа с населением менее 10,0 тыс. чел. к расчету принимается 1 библиотека.

Для муниципального округа с населением менее 10,0 тыс. чел. к расчету принимается 1 библиотека.

При определении минимально необходимого количества библиотек в городском/муниципальном округе для городских и муниципальных округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, к расчету принимается население округа за вычетом населения сельских населенных пунктов. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского и муниципального округов, к расчету принимается 1 библиотека на 1,0 тыс. чел.

Филиалы общедоступной библиотеки либо библиотечные пункты выдачи могут размещаться в сельских населенных пунктах, входящих в состав городского округа (или муниципального округа). Филиалы или структурные подразделения центральной библиотеки могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных помещениях либо в

помещениях иных учреждений культуры, находящихся на территории жилого района, и приниматься к расчету в качестве сетевых единиц.

В муниципальном образовании музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

В муниципальных образованиях в целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях, либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, которые будут учитываться в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

Художественные музеи муниципальных образований принимаются к учету как сетевая единица тематического музея.

В городских округах устанавливается норматив количества театров различной направленности, объединяющий несколько жанровых видов (драмы и комедии, музыкально-драматический), при наличии в репертуаре спектаклей для детей и молодежи.

Для городских и муниципальных округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, имеющие транспортную доступность до административного центра 30 минут и более, органам местного самоуправления рекомендуется при разработке местных нормативов градостроительного проектирования применять норматив 1 учреждение клубного типа на 5,0 тыс. жит. по совокупности населения в сельских населенных пунктах.

При определении нормативной потребности муниципального образования в учреждениях клубного типа, учитывая шаговую доступность в зависимости от сложности и пересеченности рельефа и наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети, органы местного самоуправления могут применять коэффициент от 1,25 до 2 к нормативной потребности в учреждениях клубного типа в сельских населенных пунктах, входящих в состав городских и муниципальных округов (без учета городского населения).

Таблица № 24 – Расчетное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа

Показатели	Норматив по городскому и муниципальному округу						
	До 10 000	10 000 - 14 999	15 000 - 19 999	20 000 - 29 000	30 000 - 49 999	50 000 - 99 999	150 000 - 199 999
Количество жителей в городском округе							

посадочных мест (единиц)	80	65	70	65	45	35 - 15	12 - 8
--------------------------	----	----	----	----	----	---------	--------

Площадь парка культуры и отдыха определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данного объекта в составе зоны рекреационного назначения в документах территориального планирования или в РНГП.

При наличии потребности в парках культуры и отдыха в населенных пунктах с количеством жителей менее 30,0 тыс. жит. количество парков и условия их создания утверждаются в местных нормативах градостроительного проектирования.

1.4.6. Массовый отдых населения

Таблица № 25 – ОМЗ муниципальных и городских округов в области массового отдыха населения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Зоны отдыха (701010602)	-	-	трансп. на общ. тр-те, мин	30
2	Озеленение зон отдыха (701010602) в пределах участков объектов отдыха (детских оздоровительных учреждений, оздоровительно-спортивных лагерей, иных объектов отдыха и туризма)	кв. м на 1 место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждений	100	-	не устанавливается
3	Обеспеченность пляжами, размещаемыми в курортных зонах и зонах отдыха	кв. м на 1 посетителя	8 (5 для детских пляжей)	трансп. на общ. тр-те, мин.	30
		пог. м уреза воды на 1 посетителя	0,25		

Примечания:

1. Рассчитывать число единовременных посетителей на пляжах следует с учетом коэффициента одновременной загрузки пляжей в размере 0,2. Для пляжей санаториев и

подобных объектов применяются коэффициенты, установленные в пункте 9.27 СП 42.13330.2016.

2. Размеры территории специализированных лечебных пляжей для лечащихся с ограниченной подвижностью следует принимать из расчета 8 - 12 кв. м на одного посетителя.

3. Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 4 кв. м на одного посетителя.

4. Зона отдыха, отображаемая в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 под кодом 701010602, подразделяется на зону детских оздоровительных учреждений, зону оздоровительно-спортивных лагерей, зону пляжей, зону иных объектов отдыха и туризма (пункт 133.3, подпункт «е» Требований).

5. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

1.4.7. Инженерное обеспечение территорий

Таблица № 26 – ОМЗ муниципальных и городских округов в области инженерного обеспечения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
		единица измерения	показатели
1	Продолжительность отопительного сезона для жилых и общественных зданий	дн.	214 (для г. Иваново)
2	Укрупненная норма электропотребления	кВт•ч/год на 1 жит.	2000
3	Использование максимума электрической нагрузки	ч/год	5700
4	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при наличии, централизованного горячего водоснабжения	куб.м./ год на 1 чел	120
5	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	куб.м./ год на 1 чел	300
6	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией без ванн	л/с. на 1 жит.	125
7	Норма водопотребления при застройке зданиями, оборудованными внутренним водопроводом с ванными и местными водонагревателями	л/с. на 1 жит.	160

8	Норма водопотребления при застройке с централизованным горячим водоснабжением	л/с. на 1 жит.	220
---	---	-------------------	-----

Примечания:

1. Приведенные укрупненные показатели продолжительности отопительного сезона для жилых и общественных зданий используются при укрупненном расчете тепловых нагрузок при подготовке градостроительной документации на основе положений «СП 131.13330.2025. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 08.08.2025 № 470/пр; СП 42.13330.2016; «СП 60.13330.2020. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003», утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 921/пр; «СП 50.13330.2024. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденного и введенного в действие приказом Минстроя России от 15.05.2024 № 327/пр; СП 30.13330.2020. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий (издание 4-е), одобренными Научно-техническим советом Центра энергоресурсосбережения Госстроя России (протокол от 12.07.2002 № 5).

2. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом, системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения.

3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектов водоснабжения приведены в расчете удельного хозяйственно-питьевого водопотребления в населенном пункте на одного человека среднесуточное (за год).

4. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в «СП 44.13330.2011. Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87», утвержденном приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 № 782, за исключением расходов воды для домов отдыха, санаторно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330.2020 и технологическим данным.

5. Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10 - 20% от суммарного расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды населенного пункта.

6. Удельный расход воды на поливку городских зеленых насаждений принимается равным 50 л/сут. на 1 жителя.

7. Расход воды на наружное водоснабжение определяется расчетом в соответствии с приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

8. Средний суточный объем бытовых сточных вод (куб. м/сутки) определяется по СП 30.13330.2020.

1.4.8. Благоустройство и озеленение территории

Таблица № 27 – ОМЗ муниципальных и городских округов в области благоустройства и озеленения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Общегородского значения (всех видов)	кв. м на 1 жит.	указаны в таблице 28 Нормативов	пешеход. доступ., мин.	60
2	Озелененные территории общего пользования в границах округов и поселений. Районного значения (всех видов)	кв. м на 1 жит.	указаны в Таблице 28 Нормативов	пешеход. доступ., мин.	30
3	Детские парки (в г. Иваново)	кв. м на 1 жит. обслуживаемой территории	0,5	пешеход. доступ., мин.	45
4	Питомники древесных и кустарниковых растений	кв. м на 1 жит.	3-5 кв. м на 1 чел.	-	не устанавливается
5	Цветочно-оранжерейные хозяйства	кв. м на 1 жит.	0,4 кв. м на 1 чел.		
6	Общественная уборная в местах массового пребывания людей	кол-во приборов на 1000 жит.	1	радиус доступности, метры	1000

Примечания:

1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями регулируется РНГП на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

2. Площадь территории парков, садов и скверов следует принимать, га, не менее: городских парков – 15 (10 – в малых городах), парков планировочных районов - 10, садов жилых районов - 3, скверов - 0,5 (для условий реконструкции - не менее 0,1).

3. Площадь детских парков включается в общую площадь озелененных территорий районного значения.

4. В общем балансе территории парков и садов площадь озелененных территорий следует принимать не менее 70%.

5. При определении необходимого числа общественных уборных учитываются уборные, находящиеся в торговых центрах, магазинах и аналогичных общедоступных местах.

6. Расчетное число единовременных посетителей территории парков, лесопарков, лесов, зеленых зон принимают: для городских парков не более 100 чел./га; для парков зон отдыха не более 70 чел./га; для парков курортов не более 30 чел./га; для лесопарков (лугопарков, гидропарков) не более 10 чел./га; для лесов не более 1 - 3 чел./га.

7. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

При размещении парков и садов следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.

Озелененные территории должны быть благоустроены и оборудованы малыми архитектурными формами: фонтанами и бассейнами, лестницами, пандусами, подпорными стенками, беседками, светильниками и др.

Дорожно-тропиночную сеть ландшафтно-рекреационных территорий следует формировать с учетом рекреационных нагрузок, функционального назначения и емкости территории. Трассировка дорожно-тропиночной сети проводится по основным путям движения пешеходов и кратчайших расстояний от остановочных пунктов, спортивных, досуговых и игровых площадок с учетом требований по доступности МГН.

Таблица № 28 – Показатели площади озелененных территорий общего пользования

Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на одного человека				
	крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктов	средних городских населенных пунктов	малых городских населенных пунктов с числен. насел. от 20 до 50 тыс. чел.	малых городских населенных пунктов с числен. насел. менее 20 тыс. чел.	сельских населенных пунктов
Общегородского значения	10	7	8	10	12
Районного значения	6	6	-	-	-

Примечание: наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Площадь рекреационных территорий общего пользования определяется при подготовке документов территориального планирования посредством суммирования общей площади видов функциональных зон, перечисленных в таблице № 29 Нормативов.

Таблица № 29 – Функциональные зоны, содержащие озелененные территории общего пользования для расчета показателей площади озелененных территорий

№ п/п	Наименования по разделу XIV.1 Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения			
	Код функциональной зоны	Наименование функциональной зоны	Наименование вида зоны (код значения)	Наименование справочника, определяющего вид зоны
1	701010504	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Зона для создания защитных лесных насаждений (5)	FZ_SHSTP
2	701010601	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	-	-
3	701010604	Лесопарковая зона	-	-
4	701010605	Зона лесов	-	-
5	701010606	Иные рекреационные зоны	Зона ботанических садов (1)	FZ_ORECSTP
			Зона зоопарков (2)	
			Зона тематических парков иных видов (5)	

Примечание:

- Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.
- Функциональная зона 701010600 (зона рекреационного назначения) может быть включена в расчет только в том случае, если в генеральном плане отсутствуют входящие в нее функциональные зоны 701010601, 701010602, 701010603, 701010604.

1.5. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Ивановской области объектами местного значения городских и сельских поселений и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Нормируемые значения показателей объектов местного значения городских и сельских поселений установлены в таблицах № 30 – 34 Нормативов.

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области транспорта и автомобильных дорог в части парковок легковых автомобилей, велосипедов и СИМ принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица № 19 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области содействия жилищному строительству принимаются по аналогии с городскими и муниципальными округами (таблица № 21 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица № 15 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области организации массового отдыха населения принимаются по аналогии с городским с городскими и муниципальными округами (таблица № 25 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области инженерного обеспечения территорий принимаются по аналогии с городским с городскими и муниципальными округами (таблица № 26 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области благоустройства и озеленения территорий принимаются по аналогии с городским с городскими и муниципальными округами (таблица № 27 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области в области захоронения и организации ритуальных услуг принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица № 16 Нормативов).

Объекты местного значения городских и сельских поселений в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, принимаются по аналогии с муниципальным районом (таблица № 17 Нормативов).

1.5.1. Автомобильные дороги и транспорт

Таблица № 30 – ОМЗ городских и сельских поселений в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Доля автомобильных дорог с твердым покрытием в границах населенных пунктов, входящих в состав городских и сельских поселений	процент от общей протяженности автодорог	50 к 2030 г.	-	не устанавливается

2	Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах	процент от общей численности объектов в населенном пункте	-	-	не устанавливается
	менее 10 жит. к 2030 г.:		50		
	менее 10 жит. к 2045 г.:		80		
	от 10 до 49 жит. к 2030 г.:		60		
	от 10 до 49 жит. к 2045 г.:		100		
	от 50 до 199 жит. к 2030 г.:		70		
	от 50 до 199 жит. к 2045 г.:		100		
	от 200 жит. к 2030 г.:		100		
3	Уровень автомобилизации населения по планируемым этапам реализации градостроительной документации:	авт./ 1000 жит.	-	-	не устанавливается
	к 2035 г.:		300		
	к 2045 г.:		350		
4	Плотность магистральной улично-дорожной сети городского населенного пункта:			-	не устанавливается
	в жилой зоне (701010100), зоне застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зоне застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)	км/км ²	1,25		
	в зоне застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), зоне застройки многоэтажными жилыми домами (701010104)	км/км ²	4,00		
	в многофункциональной общественно-деловой зоне (701010301), зоне	км/км ²	4,75		

	специализированной общественной застройки (701010302)				
	в зоне смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)	км/км ²	6,50		
5	Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городском поселении (в том числе используемых для передвижения на СИМ)	кол-во объектов в границах городского поселения, ед.	1 на 20 тыс. чел.	-	не устанавливается
6	Плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населенных пунктах в зонах застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), застройки многоэтажными жилыми домами (701010104), многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302) (в том числе используемых для передвижения на СИМ)	км/км ²	2,00	метров	500
7	Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта:	кол-во остановок общественного автомобильного транспорта на каждые 600 м протяженности сети, ед.			
	в жилых зонах (701010100), зонах застройки индивидуальными жилыми домами (701010101), зонах застройки малоэтажными жилыми домами (701010102)		1	метров	800
	в зонах застройки среднеэтажными жилыми домами (701010103), многоэтажными жилыми		1	метров	500

	домами (701010104)				
	в многофункциональных общественно-деловых зонах (701010301), зонах специализированной общественной застройки (701010302), смешанной и общественно-деловой застройки (701010200), общественно-деловых зонах (701010300)		1	метров	500
	в прочих функциональных зонах, а также в незастроенной части населенного пункта и за его границами		в соответствии с ПКРТИ, ПОДД, картой маршрута	-	не устанавливается
8	Обеспечение площадками для межрейсового отстоя транспорта на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	ед. площадок на 1 маршрут	1 с учетом пункта 3 примечания	-	не устанавливается
9	АЗС	кол-во топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей	1,0	км пути по автомобильным дорогам общего пользования	50

Примечания:

1. Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах определяется как возможность беспрепятственного и непрерывного доступа по автомобильным дорогам в границах населенных пунктов от внешних автодорог, входящих в общую сеть, до следующих объектов (при наличии таковых в населенном пункте): администрация городского поселения и ее подразделения, опорный пункт полиции, пожарная часть, избирательный участок, почта, банк, объекты здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта всех типов, парки и места массового отдыха.

2. Для отдельных объектов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом (таблица № 43 Нормативов).

3. Допускается совмещать площадки для межрейсового отстоя транспорта при низкой интенсивности движения.

4. Расчетная ширина улиц и дорог в красных линиях в отношении территорий исторических поселений допускается принимать в размере исторически сложившейся ширины.

5. В муниципальных образованиях с численностью населения до 20 тыс. человек предусматривается не менее 1 велосипедной дорожки и (или) велосипедных полосы (в том числе и для передвижения на СИМ). Велосипедные дорожки и (или) велосипедных полосы (в том числе и для передвижения на СИМ) должны быть предусмотрены в муниципальном образовании с численностью населения более 5 тыс. человек. В муниципальных образованиях с численностью населения до 5 тыс. человек, передвижение на велосипедах и СИМ осуществляется по улично-дорожной сети населенных пунктов, вместе с тем велосипедные дорожки и (или) велосипедных полосы (в том числе и для передвижения на СИМ) могут быть предусмотрены при соответствующем обосновании.

1.5.2. Защита и предупреждение чрезвычайных ситуаций

Таблица № 31 – ОРЗ поселений в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Расход воды на наружное противопожарное водоснабжение	л/с	в соответствии с приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13.130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	-	не устанавливается

2	Санитарные посты на водных объектах в зонах отдыха и рекреации	кол-во постов на 2000 отдыхающих	1	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории, м	500
3	Посты спасателей на водных объектах в зонах отдыха рекреации	кол-во постов на 1000 отдыхающих	2	расстояние от поста до крайней точки обслуживаемой территории и акватории, м	200

Примечания:

1. Требования к созданию объектов гражданской обороны устанавливаются Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309.

2. В случае, если установлен подвоз укрываемых к ЗС ГО на автомобилях, радиус такого подвоза устанавливается в размере не более 20 км.

1.5.3. Физическая культура и массовый спорт

Таблица № 32 – ОМЗ городских и сельских поселений в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Усредненный норматив единой пропускной способности (ЕПС _{норм})	чел. на 1000 жит.	122	-	не устанавливается
2	Территория, занимаемая физкультурно-спортивными сооружениями	га на 1000 жит.	0,7	-	-
3	Плоскостные сооружения всех типов	кол-во на 100,0 тыс. жит.	115	-	не устанавливается
4	Спортивные залы общего пользования	кол-во на 100,0 тыс.	59	радиус пеш. доступности,	1000

		жит.	60	метры	
		кв. м площади пола на 1000 жит.			
5	Объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты (плаза начального уровня), площадки с тренажерами, сезонные катки	кол-во на 100,0 тыс. жит.	227	радиус пеш. доступности, метры	1000
6	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в шаговой доступности	кв. м общей площади на 1000 жит.	70	радиус пеш. доступности, метры	1000
7	Доступность физкультурно-оздоровительных комплексов открытого типа, малых спортивных площадок, универсальных спортивных игровых площадок, уличных тренажеров (воркаут)	-	-	радиус пеш. доступности, метры	1000

Примечания:

1. В качестве объекта физической культуры и массового спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.

2. В состав территории, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями, включается суммарная площадь земельных участков, занятых объектами физической культуры и спорта, в т.ч. крупными плоскостными сооружениями, независимо от того, к какой функциональной зоне они отнесены. При этом при подготовке градостроительной документации площадь проектируемых объектов физической культуры и спорта учитывается оценочно, с учетом действующих сводов правил и иных нормативных документов.

3. Наличие в графах знака «-» означает, что данный показатель не применяется.

Обеспеченность объектами физической культуры и спорта на территории определяется исходя из ЕПС. ЕПС определяется в проектной документации объекта физической культуры и спорта, а при отсутствии его в проектной документации – на основании Рекомендованных нормативов и норм обеспеченности населения

объектами спортивной инфраструктуры, утвержденных приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.

При определении суммарной ЕПС существующих объектов физической культуры и спорта необходимо учитывать ЕПС объектов, находящихся в собственности Ивановской области, муниципальных образований, частных лиц, а также показатели ЕПС физкультурных сооружений объектов образования с учетом потребности в занятиях физической культурой и спортом в обслуживаемых ими возрастных категориях.

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.

В целях оптимизации бюджетных расходов на создание спортивной инфраструктуры для физической подготовки, при решении вопроса о создании новых объектов спорта рекомендуется руководствоваться СП 42.13330.2016.

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в СП 42.13330.2016, или в ином количестве принимается органами местного самоуправления или заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств.

При подготовке документов территориального планирования городских и сельских поселений размещение объектов местного значения в области спорта, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственными и местными программами, а на период после окончания срока их действия – в соответствии с Нормативами и по запросу в администрации района и администрации поселения.

1.5.4. Культура

Таблица № 33 – ОМЗ городских и сельских поселений в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимальный уровень территориальной доступности	
		единица измерения	показатели	единица измерения	показатели
1	Общедоступная библиотека (в городском поселении)	кол-во объектов,	1 на городское	трансп. на общ. тр-те,	30

		ед.	поселение	мин.	
2	Детская библиотека (в городском поселении)	кол-во объектов, ед.	1 на 7,0 тыс. детей		
3	Общедоступная библиотека (в сельском поселении) с детским отделением	кол-во объектов	1 в адм. центре сельского поселения	трансп. на общ. тр-те, мин.	30
4	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением	кол-во объектов	1 объект на 1000 жит.		
5	Краеведческий музей/ Художественный музей	кол-во объектов, ед.	1 на гор. поселение	трансп., мин.	30
6	Концертный коллектив городского поселения	кол-во объектов, ед.	1 на гор. поселение	трансп. на общ. тр-те, мин	30
7	Суммарное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа	ед. на 1000 жит.	указаны в Таблице 34 Нормативов	-	не устанавливается
8	Парк культуры и отдыха городского округа	ед. на 30 тыс. жит.	1	трансп. на общ. тр-те, мин	30
9	Кинозал в городском поселении	ед.	1 на поселение	трансп. на общ. тр-те, мин	30

Примечания:

1. В целях обеспечения доступности рекомендуется предусматривать размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов культуры в составе жилых зон и отдельно стоящих объектов культуры в составе общественно-деловых и рекреационных зон.

2. Оптимальное территориальное размещение сетевых единиц может подразумевать в том числе их укрупнение (присоединение), а также за счет создания организаций, предоставляющих комплексные услуги, в том числе на условиях государственно-частного партнерства.

3. Решение об открытии филиалов специализированных библиотек (или специализированных отделов универсальных библиотек) может приниматься в зависимости от числа потенциальных пользователей из числа маломобильных групп населения.

4. Пользователям библиотек независимо от места проживания следует обеспечить доступ к культурным ценностям на основе цифровых коммуникационных технологий, для чего рекомендуется на всех административно-территориальных

уровнях, независимо от количества жителей, размещение точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.

5. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов. Нормы и нормативы размещения театров устанавливаются с учетом потребностей населения в жанрах театрального искусства, в том числе возрастных особенностей зрительской аудитории. В качестве одной сетевой единицы может учитываться театр, в котором действуют нескольких театральных трупп (работающих на разных языках или имеющих самостоятельный репертуар), объединенных общей администрацией и представляющих единый баланс. Если на одной театральной площадке работают театры различной жанровой направленности, являющиеся самостоятельными юридическими лицами, то каждый из них учитывается в качестве самостоятельной сетевой единицы.

6. При подсчете нормативной обеспеченности в качестве 1 сетевой единицы учреждения клубного типа может приниматься учреждение, расположенное в специализированном помещении и способное оказывать весь перечень услуг, допустимых действующим законодательством.

Соответствие фактического числа учреждений клубного типа нормативу может быть скорректировано на коэффициент 0,5 в случае, если культурно-досуговое учреждение расположено в приспособленном помещении без специализированного зрительного зала, то есть это учреждение следует учитывать, как 0,5 сетевой единицы.

7. За сетевую единицу в части размещения кинозалов принимаются площадки кинопоказа, а именно кинотеатры и кинозалы, расположенные в специализированном помещении.

8. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету может приниматься каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету могут приниматься кинозалы, расположенные в учреждении культуры.

Нормы размещения общедоступных муниципальных библиотек осуществляются в рамках полномочий органов местного самоуправления по организации библиотечного обслуживания населения, комплектованию и обеспечению сохранности библиотечных фондов.

Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных, городских округов, муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений - ЦБС, представляющих собой учреждение, функционирующее на основе общего управления, единого штата, фонда, организационного и технологического единства. Одна из библиотек ЦБС наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.

В городском поселении может быть создана общедоступная библиотека, которая может наделяться статусом центральной библиотеки.

В жилых районах городского поселения могут быть созданы филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения.

Для городского поселения к расчету принимается 1 сетевая единица.

Общедоступная библиотека сельского поселения, имеющая статус центральной, может располагаться в административном центре сельского поселения.

Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека может создаваться исходя из расчета 1 сетевая единица на 1 тысячу жителей, независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.

Организационная структура библиотечного обслуживания сельских населенных пунктов может предусматривать в административном центре сельского поселения общедоступную библиотеку с детским отделением либо при условии передачи полномочий по библиотечному обслуживанию на уровень муниципального района филиал межпоселенческой библиотеки с детским отделением.

Центральная библиотека сельского поселения может организовывать работу филиала на базе специализированного помещения или библиотечный пункт выдачи на базе приспособленного помещения, в котором могут проводиться мероприятия по популяризации книги и чтения.

Филиалы общедоступной библиотеки либо библиотечные пункты выдачи могут размещаться в сельских населенных пунктах, входящих в состав городского поселения. Филиалы или структурные подразделения центральной библиотеки могут размещаться как в отдельно стоящих зданиях, так и во встроенных помещениях либо в помещениях иных учреждений культуры, находящихся на территории жилого района, и приниматься к расчету в качестве сетевых единиц.

При определении нормативной потребности в библиотечном обслуживании населения органам местного самоуправления целесообразно учитывать в местных нормативах градостроительного проектирования транспортную и шаговую доступность, а именно:

в зависимости от наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети рекомендуется применять коэффициент от 1,75 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра) и сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов (без учета городского населения);

в зависимости от наличия регулярного транспортного сообщения рекомендуется применять коэффициент от 1,25 до 5 к нормативной потребности в библиотеках в сельских поселениях (без учета административного центра) и сельских населенных пунктах, входящих в состав городских округов (без учета городского населения).

В муниципальном образовании музеи создаются при наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, независимо от количества населения.

В муниципальных образованиях в целях оптимизации затрат на содержание административно-управленческого аппарата и персонала научных работников могут быть созданы филиалы или структурные подразделения государственных музеев, оказывающие услуги в отдельно стоящих зданиях либо в помещениях учреждений культуры иных функциональных видов, либо в помещениях иных населенных пунктов, и учитываются в качестве сетевой единицы, так как они обслуживают местное население.

В городских поселениях органы местного самоуправления могут дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания театров в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования.

Передвижной многофункциональный культурный центр (автоклуб) используется для предоставления нестационарных культурно-досуговых, библиотечных, информационных и выставочных услуг, а также для проведения массовых мероприятий образовательной и досуговой направленности.

При определении нормативной потребности муниципального образования в учреждениях клубного типа, учитывая шаговую доступность в зависимости от сложности и пересеченности рельефа и наличия выделенной для пешеходов дорожно-тропиночной сети, органы местного самоуправления могут применять коэффициент от 1,25 до 2 к нормативной потребности в учреждениях клубного типа в сельских поселениях (без учета административного центра).

Местные нормативы градостроительного проектирования сельских поселений в части учреждений клубного типа в сельских поселениях могут предусматривать наличие 1 учреждения клубного типа в административном центре сельского поселения и наличие 1 учреждения клубного типа на 1 тысячу человек независимо от количества населенных пунктов в сельском поселении. Органы местного самоуправления сельских поселений могут дополнительно использовать собственные материальные ресурсы и финансовые средства для создания учреждений клубного типа в порядке, предусмотренном решением представительного органа муниципального образования.

Таблица № 34 – Расчетное количество посадочных мест в учреждениях клубного типа

Показатели	Норматив по сельскому поселению							
	до 500 чел	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 19 999
Количество жителей в сельском поселении	до 500 чел	500 - 999	1 000 - 1 999	2 000 - 2 999	3 000 - 4 999	5 000 - 6 999	7 000 - 9 999	10 000 - 19 999
посадочных мест	до 100	150	200	150	117	80	75	70

(единиц)							
	Норматив по городскому поселению						
Количество жителей в городском поселении	До 3 000	3 000 - 4 999	5 000 - 9 999	10 000 – 19 999	20 000 – 29 999		
посадочных мест (единиц)	150	85	80	70	65		

Площадь парка культуры и отдыха определяется в зависимости от объемов, предусмотренных для данного объекта в составе зоны рекреационного назначения в документах территориального планирования или в РНГП.

При наличии потребности в парках культуры и отдыха в населенных пунктах с количеством жителей менее 30,0 тыс. жит. количество парков и условия их создания утверждаются в местных нормативах градостроительного проектирования.

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

2.1.1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития Ивановской области

Содержание настоящего раздела носит справочно-аналитический характер, составлено на основе открытых источников и не может применяться как часть Нормативов.

Ивановская область расположена в центре европейской части России. Большая часть лежит в междуречье рек Волги и Клязьмы. Площадь - 21436 кв. км (одна из самых маленьких областей России, больше только Калининградской). Граничит с Владимирской, Нижегородской, Костромской и Ярославской областями. Протяженность территории с севера на юг - 158 км, с запада на восток - 230 км.

Выгодное географическое положение области способствует развитию внутренних и внешних экономических и культурных связей. Через нее проходят важные железнодорожные и водные магистрали, которые соединяют центральные и западные регионы с восточными и юго-восточными. Транспортная инфраструктура включает в себя автомобильный, железнодорожный транспорт, гражданскую авиацию и дорожное хозяйство, обеспечивает доступность территории области и связи со всеми крупными городами ЦФО, России и ближайшего зарубежья.

Ивановская область расположена в центре Восточно-Европейской (Русской) равнины. Рельеф преимущественно низменно-холмистый, наивысшая точка области – высотой 196,7 метра расположена на гряде в

Заволжском районе области. Минимальная отметка – на берегу р. Клязьма составляет 75 метров над уровнем моря.

Ивановская область расположена на стыке двух зон: европейской тайги и смешанных лесов. Около 46 процентов территории области составляют леса, преимущественно хвойные.

На территории области насчитывается около 1700 рек и ручьев и более 150 озер. Самой крупной рекой является Волга, с расположенным на ней Горьковским водохранилищем и притоками Шача, Мера, Елнать. Основная же часть стока относится к бассейну Клязьмы, среди них: Нерль, Уводь, Теза и Лух. Основная часть озер находится в центре и на юге области. Кроме Горьковского на территории области несколько водохранилищ, среди них Уводьское (дополняемое каналом Волга–Уводь) и Моркушское.

Экономика Ивановской области представлена различными отраслями с доминированием легкой промышленности. Основу экономического потенциала Ивановской области, по-прежнему, составляют предприятия по производству текстильных изделий и одежды. В структуре обрабатывающих производств их доля составляет 41,3%, машиностроения – 28,1%, производства пищевых продуктов – 7,7%. Удельный вес этих отраслей составляет 77,1% от общего объема отгруженных товаров обрабатывающих производств. Сельское хозяйство в основном представлено молочным животноводством. В растениеводстве господствующей культурой остается рожь, овес, лен-долгунец, рапс.

На территории Ивановской области функционирует ОЭЗ ППТ «Иваново». ОЭЗ ППТ образована в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2021 № 1615 «О создании на территориях муниципальных образований «городской округ Иваново» и «Родниковский муниципальный район» Ивановской области особой экономической зоны промышленно-производственного типа» на территории двух муниципальных образований Ивановской области (общей площадью - 152,89 га):

в городском округе Иваново: размещена 1 площадка общей площадью 53,19 га (5 земельных участков);

в границах муниципального образования «Родниковское городское поселение Родниковского района Ивановской области»: размещены 3 площадки общей площадью 99,7 га (41 участок).

Целью создания ОЭЗ ППТ «Иваново» является развитие новых современных тенденций в отечественной легкой промышленности, которые станут драйвером развития отрасли и усилят конкурентоспособность предприятий легкой промышленности.

На территории Ивановской области в настоящее время успешно осуществляют свою деятельность 4 индустриальных парка общей площадью 306,6 га, расположенные по одному в Родниках и Кинешме, а также 2 - в городе Иваново, в распоряжении которых имеются все

необходимые коммуникации для бесперебойного осуществления деятельности.

Общая протяженность автомобильных дорог в области — 10 326 километров, в том числе федерального значения — 99, регионального и межмуниципального значения — 3599, местного значения — 6628 километров. На них расположено более 300 мостов общей протяженностью 10225 погонных метров. В городском и пригородном сообщении применяются исключительно автобусы, троллейбусы (в г. Иваново и г. Кохма), пригородные поезда на тепловозной тяге. Пригородный электротранспорт в Ивановской области отсутствует.

Эксплуатационная длина железных дорог общего пользования составляет 345 км. Все линии неэлектрифицированные, преимущественно однопутные.

На внутренних водных путях протяженностью более 220 км регулярное пассажирское и грузовое сообщение осуществляется по р. Волга.

Воздушный транспорт представлен единственным действующим международным аэропортом в городе Иваново (Иваново-Южный).

Численность населения области на 01 января 2024 года, по данным Росстата, составляет 905,9 тыс. чел. По данному показателю Ивановская область занимает 56-е место среди российских регионов.

Ивановская область является одним из наиболее ярких представителей депопуляции российских регионов. Динамика процессов депопуляции наглядно представлена на рисунке 2. Из диаграммы следует, что депопуляционные процессы в регионе начались задолго до экономического кризиса 1990-х гг., о чем свидетельствует снижение численности населения более чем на 30 процентов за период с 1970 г. по настоящее время.

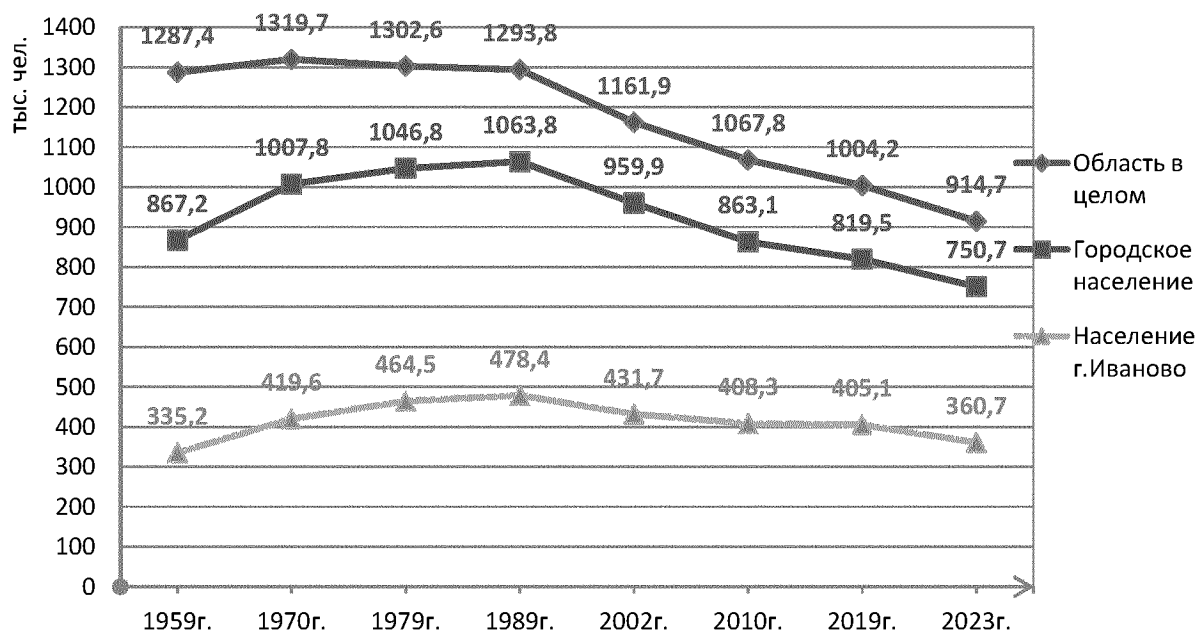


Рисунок 2 – Динамика численности населения Ивановской области в целом, областного центра и городского населения за 1959 – 2024 гг. по данным Росстата на 1 января соответствующего года (в годы переписей может отличаться от 1 января), тыс.чел.

Рост урбанизации населения Ивановской области продолжается и в настоящее время, в 2019 - 2021 годах наблюдалось замедление роста, в настоящее время этот показатель составляет 82,1 процента. Население областного центра в период с 2010 до 2019 года относительно стабилизировалось и начало вновь снижаться с 2020 г. Близость таких привлекательных направлений миграции, как Москва, Нижний Новгород, Московская область способствует оттоку населения, в том числе для вахтенной работы в указанных городах, что еще больше сказывается на фактической численности населения.

Наряду со стабильным миграционным оттоком, особенностью области является наличие сезонного притока рекреантов (дачников) в основном из Москвы, а также частично из Нижнего Новгорода. На сегодня отсутствуют объективные исследования о степени распространения этого явления, как в численном, так и в территориальном аспекте, что не позволяет уверенно прогнозировать численность приезжих в различных районах области.

По итогам анализа размеров региона и его структуры расселения сделан вывод об отсутствии необходимости деления его на планировочные районы.

В структуре городского населения доминирует областной центр (48%). Все административные центры второго порядка в области (центры городских округов, муниципальных округов, муниципальных районов) расположены в городских населенных пунктах, вследствие чего процент централизации населения немногим ниже уровня урбанизации. Это свидетельствует о нормальном в целом обеспечении населения элементами периодической ступени обслуживания.

Людность населенных пунктов приведена в таблице № 36 Нормативов.

Таблица № 36 – Людность населенных пунктов Ивановской области

Категории н.п.	Группы н.п. по численности населения	Диапазон численности населения, тыс. чел., по СП 42.13330.2016	Кол-во в группе	Общее население, тыс.чел.	Наименования н.п. с численностью населения более 1 тыс. чел. по состоянию на 01.01.2024
Городские н.п.	Крупные	от 250 до 500 вкл.	1	358,4	г. Иваново (358,4).
	Большие	от 100 до 250 вкл.	-	-	-
	Средние	от 50 до 100 вкл.	2	128,1	г. Кинешма (74,8) г. Шуя (53,3)

	Малые до 50 вкл.	от 20 до 50 вкл.	5	143,1	г. Вичуга (29,9) г. Кохма (30,2) г. Тейково (30,5) г. Родники (23,6) г. Фурманов (28,9)
		от 10 до 20 вкл.	2	26,5	г. Приволжск (14,0) г. Южа (12,5)
		от 5 до 10 вкл.	7	50,7	г. Гаврилов Посад (5,1) г. Заволжск (8,4) г. Наволоки (7,8) г. Комсомольск (8,4) пгт. Лежнево (7,0) г. Пучеж (6,6) г. Юрьевец (7,4)
		до 5 вкл.	14	37,3	пгт. Каменка (3,5) пгт. Ново-Писцово (2,2) пгт. Старая Вичуга (4,4) пгт. Верхний Ландех (1,6) пгт. Петровский (1,8) пгт. Ильинское-Хованское (3,3) пгт. Лух (2,5) пгт. Палех (4,5) пгт. Пестяки (2,9) г. Плес (1,8) пгт. Савино (4,5) пгт. Нерль (2,0) пгт. Колобово (2,3)
Сельские н.п.	Крупные	Св. 5	2	13,6	с. Ново-Талицы (7,9) с. Талицы (5,7)
	Большие от 1 до 5 вкл.	от 2 до 5 вкл.	7	21,1	с. Богородское (2,9) с. Подвязновский (2,5) с. Писцово (3,7) с. Новые Горки (2,7) с. Новое Леушино (2,2) с. Китово (3,1) д. Филино (3,0)
		от 1 до 2 вкл.	23	31,4	д. Коляново (1,2) д. Куликово (1,3) с. Михалево (1,6) с. Чернореченский (1,7) с. Мыт (1,1) с. Бородино (1,3) с. Заречный (1,2) д. Богданиха (1,7) с. Аньково (1,3) д. Дьячево (1,4) д. Луговое (1,2) п. Октябрьский (1,9) с. Марково (1,2) с. Октябрьский (1,2) с. Подзерский (1,1)

					с. Шильцово (1,8) с. Майдово (1,5) с. Ингарь (1,1) с. Каминский (1,5) с. Архиповка (1,6) с. Дуляпино (1,3) с. Хромцово (1,1) с. Васильевское (1,1)
Средние от 0,2 до 1 вкл.	от 0,5 до 1 вкл.	40	27,6	д. Семигорье (0,8) д. Чертовищи (0,8) с. Липовая Роща (0,9) с. Осановец (0,6) с. Шекшово (0,6) с. Есиплево (0,6) с. Жажлево (0,6) с. Афанасово (0,9) д. Беяницы (0,7) д. Бухарово (0,6) с. Железнодорожный (0,8) д. Игнатово (0,6) с. Озерный (0,8) с. Иващево (0,5) д. Щенниково (0,5) п. Первомайский (0,8) с. Воскресенское (0,6) с. Чернцы (0,9) с. Пордци (0,9) с. Тимирязево (0,7) с. Нижний Ландех (0,6) с. Новое (0,6) с. Северцево (0,6) с. Топтыгино (0,5) с. Илья-Высоково (0,7) д. Шестуниха (0,6) с. Воскресенское (0,8) с. Парское (0,6) с. Филисово (0,6) с. Кропивино (0,5) с. Морозово (0,9) д. Иванково (0,7) с. Афанасьевское (0,6) с. Дунилово (0,6) д. Остапово (0,8) д. Пустошь (0,6) с. Моста (0,6) с. Мугреевский (0,7) с. Холуй (0,9) с. Елнать (0,9)	
	от 0,2 до 0,5 вкл.	н.д.	-	н.д.	
Малые	от 0,05 до 0,2	н.д.	-	н.д.	

Примечания: Сведения о численности населения городских населенных пунктов приведены на основании данных Росстата на 01.01.2024, сведения о численности населения сельских населенных пунктов представлены на основе открытых

источников, представляющих собой, как правило, разновременные данные, вплоть до переписи населения 2010 г. В связи с этим, сведения о численности населения отдельных сельских населенных пунктов приводятся приблизительно.

Более 60% сельского населения Ивановской области проживает в крупных, больших и средних населенных пунктах.

Официальный демографический прогноз Росстата, взятый за основу и для схемы территориального планирования региона, предполагает сокращение численности населения Ивановской области с 905,9 до 761,0 тыс. чел., то есть на 16% за 21 год.

Таблица № 37 – Прогноз численности населения Ивановской области по данным Росстата (www.showdata.gks.ru)

Годы	на 01.01.2024	2030	2040	2045
Численность населения	905,9	854,0	785,9	761,0

В Стратегии социально-экономического развития Ивановской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 27.04.2021 № 220-п, зафиксированы следующие векторы развития региона, которые взаимосвязаны с привлечением инвестиций, развитием малого и среднего предпринимательства, самозанятостью граждан, развитием сельского хозяйства региона, здравоохранения и туризма.

Ключевыми инвестиционными направлениями Ивановской области являются:

1. Легкая промышленность, в том числе высокий инвестиционный потенциал: строительный текстиль; льняная отрасль; производство спортивной одежды (многослойной) и функциональной ткани, вторичного полиэфирного волокна, медицинского текстиля и ЭКО-текстиля; использование терморегулирующих тканей (из конопли и крапивы) и переработка текстильного сырья; производство текстиля для автопрома на рынке технических тканей и транспортного текстиля.

2. Машиностроительный комплекс, в том числе высокий инвестиционный потенциал: производство современных вибро- и шумопоглощающих материалов; производство оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, терапии, аудиологии и реабилитации; производство компьютерной техники с соблюдением лучших мировых практик и стандартов ИТ-производства.

3. Химическое производство: в том числе высокий инвестиционный потенциал производства продукции на основе ПАВ.

4. Производство электротехнического оборудования и развитие технологий «умной» электроэнергетики: производство низковольтного и высоковольтного коммутационного оборудования, электроприводов, зарядных устройств для электротранспорта, автомобильной проводки,

осветительного оборудования, измерительных трансформаторов, систем накопления и аналогичного оборудования; производство антифрикционных вкладышей, магнитопроводов, комплектующих для электродвигателей, электрических контактов и аналогичного оборудования.

В развитии АПК - повышение продовольственного самообеспечения Ивановской области и обеспечение устойчивого развития сельских территорий Ивановской области.

Развитие сферы здравоохранения предусматривает совершенствование системы оказания медицинской помощи и привлечение частного бизнеса к реализации медицинских услуг.

В сфере туризма - создание в области современного туристско-рекреационного комплекса, обеспечивающего повышение туристской привлекательности региона за счет эффективного использования историко-культурных и природно-рекреационных ресурсов, а также за счет развития туристско-рекреационных центров, соответствующих требованиям европейского стандарта.

Развитие отраслей социальной сферы в последние годы заложило основу для обеспечения благоприятных условий развития человеческого капитала в регионе. Этот фактор может рассматриваться как одно из ключевых конкурентных преимуществ Ивановской области в составе ЦФО и России в целом.

2.2. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых Нормативами установлены расчетные показатели и перечни показателей

Нормативы устанавливаются в соответствии с частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения:

объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами местного значения муниципальных районов, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 3 статьи 19 ГрК РФ и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами местного значения городских и муниципальных округов, городских и сельских поселений, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

объектами благоустройства территории, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

2.3. Обоснование (расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта и автомобильных дорог и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

Объекты регионального и местного значения в области транспорта и автомобильных дорог определяются на основании Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и иных нормативных правовых актов.

В области транспорта и автомобильных дорог Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 38 Нормативов.

Таблица № 38 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области транспорта и автомобильных дорог

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	плотность автодорог	+	*	*	*
2	доля автодорог с твердым покрытием	+	+ *	+ *	+ *
3	доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием населенных пунктов	+	+	+	
4	доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в населенных пунктах		*	+	+
5	обеспеченность населения автовокзалами и автостанциями регионального и межрегионального сообщения	+			
6	плотность магистральной улично-дорожной сети в пределах городского		*	+	+

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	населенного пункта				
7	минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в муниципальном образовании		+	+	+
8	плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населенных пунктах			+	+
9	уровень автомобилизации населения			+	+
10	обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта			+	+
11	обеспечение площадками для межрейсового отстоя транспорта на маршрутах регулярных перевозок	+	+	+	+
12	обеспеченность остановками школьных автобусов		+	+	
13	обеспеченность АЗС		+	+	+
14	обеспеченность пунктами государственного технического осмотра	+			
15	обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков	+			

Примечания:

1. Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

2. Знак «*» обозначает рекомендацию органам местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области устанавливать собственные нормативные значения для данного показателя в МНГП при условии соблюдения ими положений частей 2 и 3 статьи 29.4 ГрК РФ.

Плотность автодорог применительно к автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения определена в Нормативах исходя из необходимости сохранения как минимального современного значения аналогичного показателя. Значение показателя определено по формуле [3]:

$$\rho = \frac{\Sigma_{\text{дор.}}}{S_{\text{обл.}}} \quad [3], \text{ где:}$$

ρ – это плотность автодорог регионального и межмуниципального значения, км/км²;

$\Sigma_{\text{дор.}}$ – общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения Ивановской области, приведенной в Перечне автомобильных дорог общего пользования регионального значения, утвержденном распоряжением Правительства Ивановской области от 02.07.2008 № 222-рп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ивановской области», км;

$S_{\text{обл.}}$ - площадь территории Ивановской области по данным Росстата, км².

$$\rho = \frac{3521,744 \text{ км}}{21,4 \text{ тыс. кв. км}} = 0,1646 \text{ км/км}^2$$

Значение (0,1646 км/км²) включено в основную часть Нормативов.

В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных районов, городских и муниципальных округов, городских и сельских поселений показатель плотности автодорог определяется по аналогии с методикой, изложенной в Нормативах в зависимости от характеристик каждого муниципального образования, применительно к автодорогам местного значения соответственно: между населенными пунктами муниципального района, в границах городских и муниципальных округов, в границах населенных пунктов, входящих в состав городских и сельских поселений.

Доля автодорог с твердым покрытием принимается целевым способом в размере 100 процентов для автодорог регионального и межмуниципального значения к 2030 году с целью обеспеченности комфортных условий проживания на территории.

Для автодорог местного значения в городских и муниципальных округах значение показателя «доля автодорог с твердым покрытием» принято целевым способом в размере 80 и 60 процентов до 2030 года соответственно.

Доля автомобильных дорог с твердым покрытием за границами населенных пунктов, входящих в состав муниципальных районов, принята целевым способом в размере 60 процентов до 2030 года.

Доля автомобильных дорог с твердым покрытием в границах населенных пунктов, входящих в состав городских и сельских поселений, принята целевым способом в размере 50 процентов до 2030 года.

Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием населенных пунктов устанавливается в зависимости от количества жителей в таком населенном пункте для автодорог регионального и межмуниципального значения, автодорог местного значения муниципальных районов, автодорог местного значения муниципальных и городских округов. Значения показателя определяются целевым способом в соответствии с таблицей № 39 Нормативов:

Таблица № 39 – Показатели доступности населенных пунктов по автомобильным дорогам с усовершенствованным покрытием регионального и межмуниципального, местного значения

Расчетные сроки документов территориального	Доступность сельских населенных пунктов по автомобильным дорогам общего пользования с усовершенствованным покрытием в зависимости от численности жителей, минимальный процент от
---	--

планирования	общей численности населения в каждой группе			
	менее 10 жит.	от 10 до 49 жит.	от 50 до 199 жит.	от 200 жит. и более
2030 год	30	60	70	100
2045 год	50	80	100	100

Доступность по автодорогам с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в населенных пунктах определена целевым способом в размере 100% до 2045 года с дифференциацией по группам населенных пунктов по численности населения в соответствии с таблицей № 40 Нормативов.

Таблица № 40 – Показатели доступности общественно значимых объектов в населенных пунктах по автомобильным дорогам в границах населенного пункта с усовершенствованным покрытием, минимальный процент от общей численности населения в каждой группе

Расчетные сроки документов территориального планирования	Доступность по автомобильным дорогам общего пользования с усовершенствованным покрытием общественно значимых объектов в сельских населенных пунктах в зависимости от численности жителей, минимальный процент от общей численности населения в каждой группе			
	менее 10 жит.	от 10 до 49 жит.	от 50 до 199 жит.	от 200 жит. и более
2030 год	50	60	70	100
2045 год	80	100	100	100

Показатель обеспеченности населения автовокзалами и автостанциями регионального и межрегионального сообщения определен целевым способом исходя из необходимости обеспечения региона в целом и каждого муниципального района, городского, муниципального округа как минимум одним соответствующим объектом.

Транспортная доступность автовокзалов принята 45 минут в соответствии с приложением 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71.

Плотность магистральной улично-дорожной сети определяется как соотношение суммарной протяженности всех магистральных улиц и дорог в границах заданной территории и площади этой территории. Показатель плотности магистральной улично-дорожной сети определяется исходя из графической схемы, приведенной на рисунке 5 Нормативов.

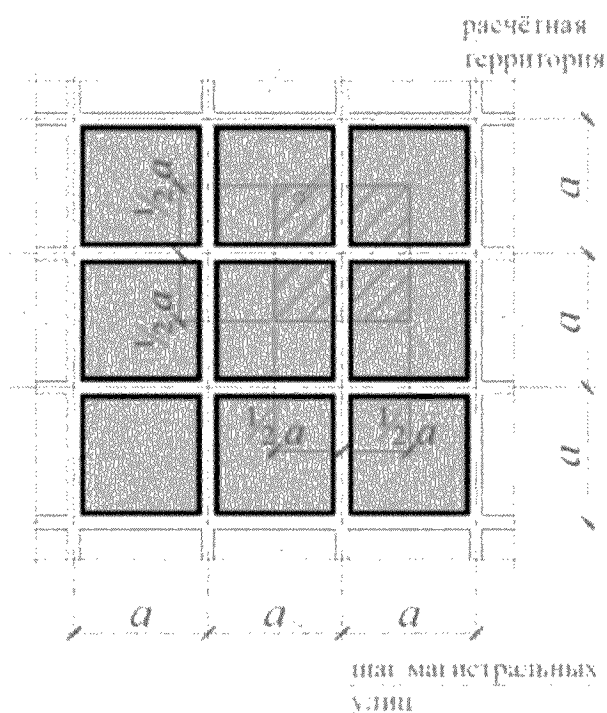


Рисунок 5 – Расчетная схема показателя минимальной плотности магистральной улично-дорожной сети для территорий населенных пунктов.

a – шаг магистральных улиц населенного пункта для данного типа застройки

На рисунке 5 Нормативов сеть магистральных улиц, проходящих в меридиональном и широтном направлении с шагом a , образует расчетные «квадраты» со стороной a , являющиеся зоной влияния магистралей широтного и меридионального направления с суммарной длиной $2a$. Отсюда показатель плотности магистральной улично-дорожной сети определяется по формуле [4]:

$$\rho_{\text{мудс}} = \frac{2a}{a^2} [4], \text{ где:}$$

$\rho_{\text{мудс}}$ – это плотность магистральной улично-дорожной сети, км/км²;

a – шаг сети магистральных улиц, км.

В соответствии с пунктом 5.2.5 «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденным приказом Минстроя России от 01.08.2018 № 474/пр, шаг сети магистральных улиц на территориях жилой многоквартирной застройки следует принимать в размере 300 - 500 метров. Для расчета минимальной плотности примем максимально допустимое значение 500 метров. Шаг магистральных улиц на территории, занятой преимущественно индивидуальной малоэтажной застройкой, принимается исходя из необходимости соблюдения требований таблицы № 1 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным

транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденного распоряжением Минтранса Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р, в размере 1600 метров. Шаг магистральных улиц в общественно-деловых зонах принимается по аналогии по минимальной величине шага магистральных улиц в зонах многоквартирной застройки в размере 300 м. Подставляя приведенные значения в формулу [4], получим следующие значения $\rho_{мудс}$:

для жилой многоквартирной застройки при шаге магистральных улиц 0,5 км – 4,0 км/км²;

для индивидуальной малоэтажной застройки при шаге магистральных улиц 1,6 км – 1,25 км/км²;

для общественно-деловой застройки при шаге магистральных улиц 0,3 км – 6 км/км², примем 6,5 км/км².

Ввиду того, что застройка городов, как правило, характеризуется сложным функциональным использованием, в состав основной части Нормативов включается также усредненный показатель плотности для смешанной общественно-жилой застройки городского центра, определяемый на основе показателей плотности сети для многоквартирного жилья и общественно-деловых зон, исходя из того, что до 30% территории городских центров сформирована общественно-деловой застройкой, а 70% - многоквартирной жилой. Значение такого показателя составит 4,75 км/км².

Плотность магистральной улично-дорожной сети нормируется только в городских населенных пунктах.

Минимальное количество велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос принимается целевым способом в размере 1 (одной) велосипедной дорожки и (или) велосипедной полосы на муниципальное образование с численностью населения до 20 тыс. чел., в более крупных муниципальных образованиях 1 (одна) велосипедная дорожка и (или) велосипедная полоса на каждые 20 тыс. чел. Выбор типа велосипедной инфраструктуры (велосипедная дорожка или велосипедная полоса) не определяется Нормативами и зависит от интенсивности движения автомобилей, велосипедистов и СИМ, особенностей застройки, рельефа, финансовых возможностей и иных факторов.

Плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населенных пунктах определяется как соотношение суммарной протяженности всех велосипедных дорожек и велосипедных дорог в границах заданной территории и площади этой территории. В Нормативах принято, что минимальный показатель плотности велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос определяется по той же расчетной схеме, что и плотность магистральных улиц в городском населенном пункте (рисунок 5 Нормативов), при этом значение «а» принимается равным 1,0 км. Такое значение «а» позволяет обеспечить доступность пешеходной велодорожки и (или) велосипедной полосы в

размере 500 метров и создать комфортные условия пешеходного доступа от мест проживания и работы к объектам велосипедной инфраструктуры. Значение минимальной плотности сети велосипедных дорожек и (или) полос определяется по аналогии с формулой в размере 2,0 км/км². Минимальная плотность сети велосипедных дорожек и (или) велосипедных полос в городских населенных пунктах нормируется только применительно к зонам наиболее плотной жилой и общественно-деловой застройки, указанным в основной части Нормативов.

Уровень автомобилизации населения определяется как отношение автомобилей, находящихся в собственности населения, на 1000 жит. В Нормативах уровень автомобилизации населения установлен на основе имеющихся данных учета автотранспорта территориальным органом ФНС и прогноза изменения уровня автомобилизации на период до 2045 года. Сведения о количестве автотранспорта, зарегистрированном на территории Ивановской области, на основе данных ФНС представлены в таблице № 41 Нормативов.

Таблица № 41 – Количество автотранспорта, зарегистрированного на территории Ивановской области, в целом по данным территориального органа ФНС

Наименование объекта налогообложения	Количество единиц автотранспорта по видам собственников в ретроспективе за 2019 - 2023 гг.				
	2019	2020	2021	2022	2023
Физические лица					
Автомобили легковые (с любой мощностью двигателя), ед.	266078	267285	319001	261494	267416
Мотоциклы и мотороллеры (с любой мощностью двигателя), ед.	15578	14823	14058	13321	13163
Автобусы (с любой мощностью двигателя), ед.	2505	2284	2148	2117	1963
Грузовые автомобили (с любой мощностью двигателя), ед.	24581	24299	24366	23479	23396
Юридические лица и предприниматели					
Автомобили легковые (с любой мощностью двигателя), ед.	6446	8272	7109	7087	7382
Мотоциклы и мотороллеры (с любой мощностью двигателя), ед.	17	37	24	24	24
Автобусы (с любой мощностью двигателя), ед.	1213	1308	1034	1126	1083
Грузовые автомобили (с любой мощностью двигателя), ед.	7507	7442	6846	7246	7612

Среднее количество автомобилей, находящихся в собственности граждан за период с 2019 по 2023 годы, составляет, таким образом, 237 297 ед.

Средний показатель автомобилизации за тот же период представлен в таблице № 42 Нормативов.

Таблица № 42 – Средние характеристики автопарка в собственности граждан Ивановской области в ретроспективе за 2019 - 2023 гг.

Тип автомобилей	Количество единиц автотранспорта по видам собственников в ретроспективе за 2019 - 2023 гг.					Среднее значение за 2019-2023 гг.
	2019	2020	2021	2022	2023	
Автомобили легковые, ед.	266078	267285	319001	261494	267416	276 255
Население области на конец года, тыс. чел.	1004,2	997,1	987,0	924,1	914,7	965,4
Автомобилизация населения, авт./1000 жит.	264,97	268,06	323,2	282,97	292,35	286,3

Из таблицы № 42 Нормативов следует, что при небольшом, но стабильном росте численности автопарка (на 0,5% за пять лет) показатель автомобилизации вырос за тот же период на 9,4% за счет снижения на 3,8% численности населения. Учитывая имеющиеся колебания указанных показателей, сохранение на долгосрочную перспективу негативных демографических показателей, имеющиеся тенденции старения автопарка, уровень автомобилизации принят в размере 300 авт./1000 жит. к 2035 году и 350 авт./1000 жит. к 2045 году.

Обеспеченность населения остановочными пунктами общественного транспорта определяется на основе пункта 11.25 СП 42.13330.2016 в размере не более 600 метров для автобусов как наибольшее значение из приведенных в пункте 11.25 СП 42.13330.2016. Объектом нормирования является объект местного значения – остановка общественного транспорта, ввиду этого единица измерения – количество остановок на 600 метров протяженности линии общественного транспорта, которое не должно быть менее 1,0.

Территориальная доступность остановочных пунктов общественного транспорта определяется на основании положений таблицы 1 социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденного распоряжением Минтранса Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р.

Для отдельных объектов общественного назначения в соответствии с таблицей № 43 Нормативов нормируется расстояние кратчайшего пешеходного пути следования в зависимости от категории объекта от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом.

Таблица № 43 (справочно) – Рекомендуемое расстояние кратчайшего пешеходного пути следования от ближайшей к остановочному пункту точки границы земельного участка, на котором расположен объект, до ближайшего остановочного пункта, который обслуживается муниципальным маршрутом регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом

Наименование объекта	Максимальное рекомендованное расстояние, метры
Многоквартирный дом	500
Индивидуальный жилой дом	800
Предприятия торговли с площадью торгового зала 1000 м ² и более	500
Поликлиники и больницы муниципальной, региональной и федеральной системы здравоохранения, учреждения (отделения) социального обслуживания граждан	300
Терминалы внешнего транспорта	300
Объекты массового посещения	250
Проходные промышленных и коммунально-складских предприятий в производственных и коммунально-складских зонах	400
Объекты массового посещения в в зонах массового отдыха и спорта	800

Обеспеченность площадками для межрейсового отстоя транспорта на маршрутах регулярных перевозок определяется целевым способом исходя из соотношения «один маршрут – одна площадка» с допустимым совмещением площадок разных маршрутов при низкой интенсивности движения.

Обеспеченность остановочными пунктами школьных автобусов определяется в зависимости от маршрута автобуса. Требования к организации такого остановочного пункта и к его территориальной доступности установлены в пункте 10.5 раздела 10 СП 42.13330.2016 и в СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденном постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28. Транспортному обслуживанию (до образовательной организации и обратно) подлежат обучающиеся общеобразовательных организаций и воспитанники дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, проживающие на расстоянии свыше 1 км от организации. Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 метров. Для сельских районов допускается увеличение радиуса пешеходной доступности до остановки до 1 км.

Обеспеченность АЗС определяется на основании положений пункта 11.41 СП 42.13330.2016, согласно которому 1 топливораздаточная колонка проектируется на 1200 легковых автомобилей. Максимальная территориальная доступность АЗС определена в размере 50 км движения по автомобильным дорогам, что соответствует использованию остатка топлива в размере 5 литров исходя из усредненного расхода 10 л/100 км пути и экономичной скорости передвижения 60 км/ч. Это усредненные значения срабатывания сигнализации при нехватке топлива в современных автомобилях.

Обеспеченность пунктами выдачи государственных номерных знаков определяется в соответствии с приложением 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71.

Расчетная ширина улиц и дорог в красных линиях в отношении территорий исторических поселений определяется в Нормативах на основании примечания 14 к таблице 11.2 и примечания 8 к таблице 11.2а СП 42.13330.2016 и принята в размере исторически сложившейся ширины.

В части организации парковок Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 44 Нормативов.

Таблица № 44 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области транспорта и автомобильных дорог в части организации парковок

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон		*	+	+
2	Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон		*	+	+

Примечания:

1. Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

2. Знак «*» обозначает рекомендацию органам местного самоуправления устанавливать собственные нормативные значения для данного показателя в МНГП при условии соблюдения ими положений частей 2 и 3 статьи 29.4 ГрК РФ.

Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах различных функциональных зон определяется на основе приложения Ж СП 42-13330.2016.

В таблице Ж.1 СП 42-13330.2016 допускается устанавливать в РНГП указанный показатель применительно к зданиям общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций. В основной части Нормативов этот показатель принят как 50% от нормы обеспеченности парковок для преподавателей и сотрудников вузов.

Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, определяется на основе приложения Ж СП 42-13330.2016.

Максимальный уровень территориальной доступности парковок легковых автомобилей приведен на основании пункта 11.36 СП 42.13330.2016, иных положений, а в случаях, не установленных в нормативных правовых актах, – не более 500 метров, как расстояние максимально допустимого пешего подхода от парковки к объекту.

Для г. Иваново этот показатель принят преимущественно равным пешему подходу от остановок общественного транспорта с тем, чтобы не создавать приоритет использованию легкового автомобиля в обслуживании застройки.

2.4. Обоснование (расчеты) значений минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

Объекты регионального и местного значения в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций определяются на основании федеральных законов от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 45 Нормативов.

Таблица № 45 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения объектами пожарной охраны (пожарными депо)	+			
2	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения			+	+
3	Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами	+	+	+	
4	Обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах			+	+
5	Обеспеченность населения постами спасателей на водных объектах			+	+
6	Обеспеченность населения защитными сооружениями гражданской обороны	+	+	+	

Примечания:

1. Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

2. Знак «*» обозначает рекомендацию органам местного самоуправления устанавливать собственные нормативные значения для данного показателя в МНП при условии соблюдения ими положений частей 2 и 3 статьи 29.4 ГрК РФ.

Обеспеченность населения пожарными депо принимается по СП 11.13130.2009.

Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами, санитарными постами на водных объектах, постами спасателей на водных объектах обоснована положениями приложения 4 к методическим рекомендациям, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71.

Обеспеченность населения защитными сооружениями сооружений гражданской обороны определяется на основании СП 165.1325800.2014. Значения максимальной доступности ЗС ГО (то есть радиуса сбора укрываемых) определяются в пункте 4.13 «СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденного приказом Минстроя России от 21.12.2022 № 1101/пр.

2.5. Обоснование значений нормируемых показателей в области содействия жилищному строительству

Полномочия органов местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области в области содействия жилищному строительству определены пунктом 6 части 1 статьи 14, пунктом 6 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих

принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и отнесены, таким образом, к полномочиям органов местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов.

В области содействия жилищному строительству Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 46 Нормативов.

Таблица № 46 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области содействия жилищному строительству

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения придомовыми площадками при многоквартирных домах			+	+
2	Обеспеченность населения придомовыми территориями многоквартирных домов			+	+
3	Обеспеченность населения местами для хранения личного автотранспорта			+	+
4	Обеспеченность населения местами для хранения личных велосипедов и СИМ			+	+
5	Обеспеченность населения гостевыми стоянками, предназначенными для посетителей жилой застройки			+	+
6	Обеспеченность населения гостевыми стоянками велосипедов и СИМ, предназначенными для посетителей жилой застройки			+	+
7	Обеспеченность населения площадками для выгула собак			+	+

Примечание: Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

В части обеспечения нормируемыми элементами придомовой территории показатели, приведенные в Нормативах, обоснованы в пункте 5.9 СП 42.13330.2016. Также пунктом 124 СанПиН 2.1.3684-21 предусмотрено, что земельные участки многоквартирных домов должны быть благоустроены, озеленены, оборудованы проездами и тротуарами с твердым покрытием.

Удельный вес площади таких элементов придомовых территорий приведен в Нормативах на основе таблицы 8.1 СП 476.1325800.2020 и пункта 7.5 СП 42.13330.2016.

Включение в состав РНГП показателей обеспеченности населения местами для хранения личного автотранспорта обосновано положениями пунктов 11.3, 11.31, 11.32, 11.33 СП 42.13330.2016.

Показатель обеспеченности населения стоянками, предназначенными для посетителей жилой застройки, обоснован пунктом 11.32 СП 42.13330.2016. При среднем размере домохозяйства в Ивановской области в размере 2,3 (по данным Росстата) и перспективе сохранения этой величины 2,3 с учетом проводимой демографической политики, 1000 жителей составят на перспективу 435 домохозяйств, что означает, что посетители 7% семей, проживающих в доме, смогут одновременно принимать гостей, прибывших на автомобиле.

Показатель обеспеченности населения площадками для выгула собак обоснован положением приложения 4 к Методическим рекомендациям по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71, в части максимального уровня территориальной доступности пунктом А.8 приложения А к СП 476.1325800.2020».

2.6. Обоснование (расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения в области образования

Объекты регионального и местного значения в области образования определены на основании федеральных законов от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам, организация предоставления дополнительного образования детей, создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья, относятся к полномочиям органов местного самоуправления муниципального района, муниципальных и городских округов.

В области образования Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 47 Нормативов.

Таблица № 47 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области образования

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения организациями среднего профессионального образования	+			
2	Обеспеченность населения местами в общежитиях профессиональных образовательных организаций	+			
3	Обеспеченность населения общеобразовательными организациями		+	+	
4	Обеспеченность населения дошкольными образовательными организациями		+	+	
5	Обеспеченность населения организациями дополнительного образования детей		+	+	
6	Обеспеченность населения услугами центров психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи		+	+	

Примечание: Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования обоснованы положениями Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных заместителем Министра образования Российской Федерации Климовым А.А. 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн.

Радиус доступности образовательных организаций приняты в размере 500 метров на основании положений пункта 2.1.2 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, расстояние от организаций, реализующих программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования до жилых зданий должно быть не более 500 метров, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 метров.

2.7. Обоснование (расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения в области здравоохранения

Объекты регионального и местного значения в области здравоохранения определены на основании федеральных законов от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области здравоохранения Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 48 Нормативов.

Таблица № 48 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области здравоохранения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	+			
2	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и условиях дневного стационара	+			
3	Обеспеченность населения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара	+			
4	Обеспеченность населения станциями скорой медицинской помощи	+			

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Для определения расчетных показателей объектов здравоохранения использовались следующие нормативные акты федеральных органов исполнительной власти: Рекомендации-182; Требования-132н.

В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида оказываемой медицинской помощи организации могут быть распределены по трем уровням:

а) первый уровень - медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены: первичную медико-санитарную помощь и (или) паллиативную медицинскую помощь и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь, и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

б) второй уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по широкому перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические, наркологические и иные);

в) третий уровень - медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

Требования-132н устанавливают показатели доступности ряда медицинских организаций и допускают их корректировку с учетом транспортной доступности. В приложении к Требованиям-132н даны указания по территориальной доступности объектов здравоохранения в зависимости от характера оказываемой ими помощи. Приложение к Требованиям-132н является непосредственной основой для включения показателей в основную часть Нормативов.

Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) обслуживают группы населения от 2,0 до 10,0 тыс. жителей, проживающих в пределах 1-часовой транспортной доступности. В Требованиях 132-н оговаривается, что в городах с населением от 10,0 до 20,0 тыс. жителей, допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов). Поликлиники для взрослых размещаются на территориях с численностью обслуживаемого населения 20,0 - 50,0 тыс. жителей. Расчетный показатель обеспеченности для территорий принят в результате деления численности населения на минимальное значение, установленное требованиями с последующим округлением в большую сторону.

Размещение бригад скорой медицинской помощи обосновано положениями пунктов 8 - 9 Рекомендаций-182.

2.8. Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения в области физической культуры и массового спорта

Объекты регионального и местного значения в области физической культуры и массового спорта определены на основании федеральных

законов от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области физической культуры и массового спорта Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 49 Нормативов.

Таблица № 49 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области физической культуры и массового спорта

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Усредненный норматив единой пропускной способности (ЕПС _{норм})	+	+	+	+
2	Обеспеченность населения территорией, занимаемой физкультурно-спортивными сооружениями			+	+
3	Обеспеченность населения различными спортивными сооружениями и объектами	+	+	+	+

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

В соответствии с Рекомендованными нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры, утвержденными приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649, для таких объектов, как спортивные залы, физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа, малые спортивные площадки, универсальные спортивные игровые площадки, уличные тренажеры устанавливается радиус пешеходной доступности в размере 1000 метров.

Для таких объектов, как стадионы, плавательные бассейны, крытые спортивные объекты с искусственным льдом, физкультурно-спортивные комплексы (крытые) устанавливается транспортная доступность (на общественном транспорте) в размере не более 30 минут для городов с численностью населения более 100,0 тыс. чел., не более 60 минут для г.н.п. с численностью населения от 5,0 до 100,0 тыс. чел., не более 90 минут для сельской местности. Учитывая среднюю эксплуатационную скорость общественного транспорта 17 - 20 км/ч, эти величины обозначают радиус доступности в размерах соответственно 9,0, 18,5 и 30,0÷40,0 км, что выше большинства возможных дистанций, проходящих общественным транспортом в городах Ивановской области, в том числе в крупнейших городах региона – Иваново и в Кинешме. Таким образом, установление максимальной транспортной доступности для указанных объектов нецелесообразно.

Номенклатура объектов спортивной инфраструктуры, рекомендуемых в Нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и их транспортной доступности, приведена в таблице № 50 Нормативов.

Таблица № 50 – Рекомендуемые объекты спортивной инфраструктуры для городов и сел Ивановской области в соответствии с Нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры и их транспортной доступности, утвержденными приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 (справочно)

Численность населения в населенном пункте	Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
от 50 до 500 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 метров); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 метров); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте.
от 500 до 5 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 метров); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 метров); ФОКОТ; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 метров); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
от 5 000 до 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 метров); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 метров); ФОКОТ; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 метров и для баскетбола/волейбола 28 x 15 метров); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 метров и 6 дорожками); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.
свыше 30 000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 метров); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 метров); ФОКОТ; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном

Численность населения в населенном пункте	Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта
	пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 метров и для баскетбола/волейбола 28 x 15 метров); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 метров и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24 x 12 метров); универсальный игровой зал (42 x 24 метров); тренажерный зал (10 x 10 метров); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.

2.9. Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения в области культуры

Полномочия органов государственной власти субъектов федерации и органов местного самоуправления в области культуры определены статьей 40 Основ законодательства Российской Федерации о культуре, утвержденных ВС Российской Федерации 09.10.1992 № 3612-1, Федеральным законом от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» и пунктами 16, 17 части 1 статьи Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области культуры Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 51 Нормативов.

Таблица № 51 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения в области культуры

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения библиотеками	+	+	+	+
2	Обеспеченность населения музеями	+	+	+	+
3	Обеспеченность населения театрами	+	+	+	
4	Обеспеченность населения концертными залами	+	+	+	
5	Обеспеченность населения цирками	+			
6	Обеспеченность населения центрами		+		

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	культурного развития				
7	Обеспеченность населения парками культуры и отдыха			+	+
8	Обеспеченность населения кинозалами		+	+	

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

В основной части Нормативов показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального и местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения определены по Методическим рекомендациям 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, утвержденным распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879.

2.10. Обоснование значений нормируемых показателей в области социального обслуживания

Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области социального обслуживания определены Федеральным законом от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации».

В области социального обслуживания Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 52 Нормативов.

Таблица № 52 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального значения в области социального обслуживания

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими стационарное социальное обслуживание	+			
2	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими полустационарное социальное обслуживание	+			
3	Обеспеченность населения организациями, осуществляющими	+			

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
	социальное обслуживание на дому				
4	Обеспеченность населения организациями, предоставляющими срочные социальные услуги	+			

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

В основной части Нормативов показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами регионального значения в области социального обслуживания определены по Методическим рекомендациям по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденным приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н.

Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов социального обслуживания для населения определены по подпунктам 32 и 33 Методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утвержденных приказом Минтруда России от 05.05.2016 № 219.

2.11. Обоснование значений нормируемых показателей в области массового отдыха населения

Полномочия органов местного самоуправления муниципальных и городских округов и муниципальных районов в области организации массового отдыха населения определены статьями 14 и 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области социального обслуживания Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 53 Нормативов.

Таблица № 53 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области массового отдыха населения

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность зонами отдыха			+	+
2	Обеспеченность пляжами, размещаемыми в курортных зонах и зонах отдыха			+	+

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Озеленение зон отдыха (701010602) принято по пункту 9.18 СП 42.13330.2016.

2.12. Обоснование значений нормируемых показателей в области инженерного обеспечения территорий

Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов и муниципальных районов в области инженерного обеспечения территорий определены статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области инженерного обеспечения территории Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 54 Нормативов.

Таблица № 54 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального и местного значения в области инженерного обеспечения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения объектами водоснабжения и водоотведения			+	+
2	Обеспеченность населения объектами теплоснабжения			+	+
3	Норма водопотребления			+	+
4	Продолжительность отопительного сезона			+	+
5	Обеспеченность населения объектами энергоснабжения			+	+
6	Обеспеченность населения объектами газоснабжения			+	+

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Обеспеченность и территориальная доступность объектов теплоснабжения и снабжения населения топливом не нормируется, так как определяется схемой теплоснабжения муниципального образования в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и тому подобных факторов.

Обеспеченность и территориальная доступность объектами в области организации в границах поселения электроснабжения не нормируется, так как определяется проектом электроснабжения населенного пункта в

зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

В основной части Нормативов приведены укрупненные показатели электропотребления, установленные в таблице Л1 приложения Л к СП 42.13330.2016.

Обеспеченность и территориальная доступность объектами в области организации в границах округа газоснабжения не нормируется, так как определяется схемой газоснабжения для каждого населенного пункта в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

Показатели газоснабжения, включенные в основную часть Нормативов, подготовлены на основании «СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденного приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780. Основная доля перспективных объемов потребляемого газа приходится на теплоэнергетические объекты. Расход газа на источники тепла должен учитываться по расчету энергетической эффективности системы. Годовой расход газа этой категории потребителей определяется в соответствии с требованиями определения годовых тепловых нагрузок потребителей, подключенных к этому источнику тепла.

Обеспеченность и территориальная доступность объектами в области организации в границах округа водоснабжения и водоотведения не нормируется, так как определяется схемами водоснабжения и водоотведения муниципального образования в зависимости от нагрузки, конфигурации сетей, применяемого оборудования и т.п. факторов.

Нормируемые показатели для объектов водоснабжения и водоотведения подготовлены на основании:

- 1) СП 42.13330.2016;
- 2) «СП 533.1325800.2024. Свод правил. Градостроительство. Модель городской среды малоэтажная. Правила проектирования», утвержденный и введенный в действие приказом Минстроя России от 23.01.2024 № 35/пр.

2.13. Обоснование значений нормируемых показателей в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

Полномочия органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов и муниципальных районов в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов определены положениями Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», статьями 14, 15 и 16 Федерального закона

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

В области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 55 Нормативов.

Таблица № 55 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального и местного значения в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения контейнерами и (или) специальными площадками для сбора ТКО		+	+	+
2	Обеспеченность стоянками специального транспорта для транспортирования отходов		+	+	

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют полномочия поселений в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территориях сельских поселений, а также на межселенной территории.

На территории муниципальных образований в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами должны быть обустроены 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 (далее - специальные площадки).

Требования к контейнерным площадкам и специальным площадкам устанавливаются СанПиН 2.1.3684-21.

2.14. Обоснование значений нормируемых показателей в области благоустройства и озеленения

Полномочия органов местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов в области благоустройства и озеленения территорий определены статьями 14 и 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области благоустройства и озеленения территории Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 56 Нормативов.

Таблица № 56 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов регионального и местного значения в области благоустройства и озеленения территорий

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения озеленением различных видов			+	+
2	Обеспеченность населения общественными уборными			+	+

Примечание: Знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Обеспеченность населения озелененными территориями принята по таблице 9.2 СП 42.13330.2016.

Определение размеров детского парка производится в РНГП в соответствии с пунктом 9.11 СП 42.13330.2016.

Обеспеченность населения уборными в населенных пунктах принята в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016. Максимальный радиус доступности соответствует 15 минутам бодрого пешего хода при скорости 4 км/ч.

2.15. Обоснование значений нормируемых показателей в области захоронения, организации ритуальных услуг

Полномочия органов местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов, муниципальных районов в области организации захоронения, ритуальных услуг определены статьями 14, 15 и 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

В области захоронения, организации ритуальных услуг Нормативами регулируются показатели и (или) объекты, приведенные в таблице № 57 Нормативов.

Таблица № 57 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области захоронения, организации ритуальных услуг

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
-------	--	-----	---------------	------------------------	---------------

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Обеспеченность населения территориями кладбищ традиционного захоронения		+	+	+

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Площади, необходимые для организации объектов погребения, обоснованы положениями СП 42.13330.2016 и «МДК 11-01.2002. Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации», рекомендованных протоколом Госстроя Российской Федерации от 25.12.2001 № 01-НС-22/1.

Формула расчета [5]:

$$П = П_б \times К \quad [5], \text{ где:}$$

П - предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности мест захоронения;

П_б - базовые показатели обеспеченности местами захоронения - площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища.

К - приведенная величина, равная 0,1.

Размер земельного участка для кладбища устанавливается из расчета 2 кв. м на место, а также с учетом площади, приходящейся на иные функциональные зоны кладбища: входную, ритуальную, административно-хозяйственную, моральной (зеленой) защиты по периметру кладбища.

Как правило, площадь захоронений городских кладбищ с учетом планировочной организации составляет 65% от общей площади, согласно «МДК 11-01.2002. Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации», рекомендованных протоколом Госстроя Российской Федерации от 25.12.2001 № 01-НС-22/1.

Отсюда площадь брутто для определения размера земельного участка для кладбища составляет 3,3 кв. м на место.

Размещение кладбищ определяется с учетом санитарно-гигиенических требований и предполагает выбор площадки вне границ селитебной территории. Кроме того, объекты ритуальных услуг и места захоронения не относятся к объектам периодического использования, поэтому установление максимальной территориальной доступности нецелесообразно.

Согласно пункту 5 статьи 16 Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» размер, предоставляемого участка земли на территории кладбищ для погребения умершего, устанавливается органом местного самоуправления, размер земельного

участка для кладбища определяется с учетом количества жителей, но не может превышать 40 га.

2.16. Обоснование значений нормируемых показателей в иных областях

Помимо указанных выше, Нормативами регулируются показатели и (или) объекты в иных областях, приведенные в таблице № 58 Нормативов.

Таблица № 58 – Перечень нормируемых показателей и (или) объектов местного значения в области захоронения, организации ритуальных услуг

№ п/п	Наименование нормируемых показателей и (или) объектов регионального, местного значения	ОРЗ	ОМЗ мун. р-на	ОМЗ гор. и мун. округа	ОМЗ поселения
1	Норма в области обеспечения условий работы сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции		+	+	
2	Размещение учреждений системы ЗАГС	+			
3	Обеспеченность государственными и муниципальными архивами	+	+	+	

Примечание: знак «+» обозначает наличие нормируемого значения для данного показателя и (или) объекта в тексте основной части Нормативов.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Ивановской области

Правила применения расчетных показателей Нормативов

Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального и местного значения в Нормативах производится для определения местоположения планируемых к размещению объектов в документах территориального планирования, зон планируемого размещения объектов в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

При определении местоположения планируемых к размещению тех или иных объектов регионального и местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для

существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта следует учитывать параметры объекта и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования установлен Нормативами.

Область применения расчетных показателей Нормативов

Нормативы используются при принятии решений органами государственной власти Ивановской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Ивановской области, органами контроля и надзора за осуществлением градостроительной деятельности, правоохранительными органами, а также обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности.

В соответствии с ГрК РФ Нормативы применяются при подготовке:

а) схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации (часть 1.1 статьи 15 ГрК РФ), схемы территориального планирования муниципального района (часть 2 статьи 20 ГрК РФ), генеральных планов городских округов, городских и сельских поселений (часть 3 статьи 24 ГрК РФ);

б) документации по планировке территории (пункт 7 части 4 статьи 42, часть 10 статьи 45 ГрК РФ).

При подготовке проектов генеральных планов Нормативы также рекомендуются к применению, в том числе в целях установления границ населенного пункта, образуемого из лесного поселка, военного городка (пункт 3 части 26 статьи 24 ГрК РФ), при работе комиссии, создаваемой для этих целей ОМСУ поселения или городского округа (часть 20 статьи 24 ГрК РФ).

Нормативы рекомендуются к применению также при подготовке правил землепользования и застройки для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территориальной зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (пункт 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ). Нормативы рекомендуются к учету при разработке концепций развития застройки, архитектурно-градостроительных концепций и иных подобных планировочных и предпроектных работ, выполняющихся на территории одного или нескольких муниципальных образований, отдельных населенных пунктов или их частей и финансируемых из бюджетных или внебюджетных средств.

В программах комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.10.2015 № 1050, программах комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502, программах комплексного развития систем транспортной инфраструктуры поселений, городских округов в соответствии с требованиями к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2015 № 1440, рекомендуется предусматривать обеспечение достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения, городского округа услугами, а также доступность объектов социальной инфраструктуры поселения, городского округа для населения в соответствии с Нормативами. Кроме этого, в программы рекомендуется включать оценку эффективности мероприятий, предусмотренных программами, в том числе с точки зрения достижения расчетного уровня обеспеченности населения поселения, городского округа услугами в соответствии с Нормативами.

Приложения к основной части

Приложение А. Термины и определения, используемые в Нормативах

В Нормативах использованы следующие термины и определения:

автовокзал - объект транспортной инфраструктуры, включающий в себя размещенный на специально отведенной территории комплекс зданий (с залом ожидания вместимостью не менее 75 мест для сидения пассажиров) и сооружений, предназначенных для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении регулярных перевозок пассажиров и багажа, обеспечивающий возможность отправления более 1000 чел. в сутки (п. 3.1 «ГОСТ 33062-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса», введенный в действие приказом Росстандарта от 14.08.2015 № 1163-ст (далее – ГОСТ 33062-2014);

автостанция - объект транспортной инфраструктуры, включающий в себя размещенный на специально отведенной территории комплекс зданий (с залом ожидания вместимостью до 75 мест для сидения пассажиров) и сооружений, предназначенных для оказания услуг пассажирам и перевозчикам при осуществлении регулярных перевозок пассажиров и

багажа, обеспечивающий возможность отправления от 250 до 1000 чел. в сутки (п. 3.3 ГОСТ 33062-2014);

автозаправочная станция – территория, на которой осуществляется заправка транспортных средств независимо от их вида собственности и ведомственной принадлежности;

город - населенный пункт, имеющий статус города в соответствии с нормативным правовым актом, принятым субъектом Российской Федерации;

городской населенный пункт - административно-территориальная или территориальная единица, являющаяся промышленным, экономическим и социальным центром, имеющая преимущественно средне- и многоэтажную жилую застройку;

гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

магистральная улично-дорожная сеть – это сеть магистральных улиц и дорог населенного пункта;

маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения для целей Нормативов отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, люди с нарушением интеллекта, люди старших возрастов, беременные женщины, люди с детскими колясками, с малолетними детьми, тележками, багажом и т.д.;

местные нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования;

населенный пункт - часть территории, служащая постоянным или преимущественным местом проживания и жизнедеятельности людей, имеющая сосредоточенную застройку в пределах границы, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспеченность населения объектами – это количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Показатель обеспеченности населения объектами может определяться как отношение основной количественной характеристики емкости (мощности) объекта к количеству населения, а также в отдельных случаях, как отношение количества объектов определенного типа к совокупной характеристике населения. Понятие обеспеченности населения объектами неприменимо к

техническим или пространственным характеристикам самих объектов, таким как нормы пожарной безопасности или иным нормам, связанным с обеспечением безопасности людей;

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, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, муниципальных округов, городских округов;

объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

остановка школьного автобуса - выделенное пространство для сбора, посадки и высадки обучающихся, оборудованное навесом, огражденное с трех сторон, защищенное барьером от проезжей части дороги, имеющее твердое покрытие и обзорность не менее 250 м со стороны дороги;

парковка – стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка): здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров);

пешеходная доступность - движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению, возможность использования показателя пешеходной доступности вне общественных пространств населенных пунктов и (или) вне дорог общего пользования, рекомендуется обосновывать отдельно;

пожарное депо - специальное здание (сооружение), в котором размещаются личный состав и пожарная техника оперативного подразделения;

проект организации дорожного движения - документация, содержащая инженерно-технические, технологические, конструктивные и иные решения и мероприятия по организации дорожного движения;

проект комплексного развития транспортной инфраструктуры – это документ, включающий комплекс мероприятий направленных на развитие транспортной инфраструктуры, а также обеспечение безопасности и доступности транспортного обслуживания населения;

региональные нормативы градостроительного проектирования - совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения населения субъекта Российской Федерации, зданиями пожарных депо и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъекта Российской Федерации;

средство индивидуальной мобильности - транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства);

территориальная доступность – это пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рассчитывается либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом;

транспортная доступность - движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам;

чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Приложение Б. Основные сокращения, используемые в Нормативах

В Нормативах использованы следующие сокращения:

авт. – автомобиль;

АЗС – автозаправочная станция;

АПК – агропромышленного комплекса;

авт./ жит – автомобилей на жителей;
г. – город;
га – гектар;
г. н. п. – городской населенный пункт;
гор – городской;
ГО – гражданская оборона;
ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации;
доп. обр. – дополнительного образования;
ЕПС – единая пропускная способность;
ЗС ГО – защитные сооружения гражданской обороны
кол-во – количество;
м² – метр квадратный;
МГН – маломобильные группы населения;
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;
мун – муниципальный;
мин – минут;
насел. – население;
н.д. – нет данных;
н.п. – населенный пункт;
ОМЗ – объект местного значения;
ОРЗ – объект регионального значения;
орг-ция – организация;
общ. тр-т – общественный транспорт;
ОЭЗ ППТ – особая экономическая зона промышленно-производственного типа;
ед. – единица;
ИТ – информационные технологии;
кв. м – квадратный метр;
куб.м./ год – кубический метр в год;
км – километр;
км² – километр квадратный;
км/ч – километр в час;
кол-во – количество;
л/с – литров в сутки;
ПАВ – поверхностно-активные вещества;
пгт – поселок городского типа
ПКРТИ – проект комплексного развития транспортной инфраструктуры;
ПОДД – проект организации дорожного движения;
пог.м- погонный метр;
пеш. – пешеходный(ая);
р. – река;
РНГП ИО, Нормативы – региональные нормативы градостроительного проектирования Ивановской области

Рекомендации-182 – Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

с.н.п. – сельский населенный пункт;

СИМ – средства индивидуальной мобильности;

тер-рия – территория;

трансп. – транспортный(ая);

тыс. – тысяча;

тыс. детей – тысяча детей;

тыс. чел. – тысяча человек;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

чел. – человек;

жит. – житель;

ЦБС – централизованные библиотечные системы;

ЦФО – Центрального федерального округа;

ФНС – Федеральная налоговая служба;

ФОКОТ – физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа;

чел./га – человек на гектар;

Требования-132н – Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н.

Приложение В. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, используемых в Нормативах Нормативные правовые акты Российской Федерации

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Правовые акты федеральных органов исполнительной власти

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»

Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108 «Об утверждении методики расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской Федерации и входящих в их состав муниципальных образований»

Требования к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н

Распоряжение Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

Приказ Минтранса России от 02.10.2020 № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций»

Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»

Правовые акты Ивановской области

Закон Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области»

Закон Ивановской области от 12.11.2012 № 93-ОЗ «Об отдельных вопросах организации охраны здоровья граждан в Ивановской области»

Распоряжение Правительства Ивановской области от 02.07.2008 № 222-рп «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ивановской области»

Своды правил по проектированию и строительству (СП), строительные нормы и правила (СНиП), межгосударственные стандарты (ГОСТ)

«СП 11.13130.2009 Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 181

«СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780

«СП 124.13330.2012. Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержденный приказом Минрегиона России от 30.06.2012 № 280

«ГОСТ 33062-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению объектов дорожного и придорожного сервиса», введенный в действие приказом Росстандарта от 14.08.2015 № 1163-ст

«ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования», введенный в действие приказом Росстандарта от 31.08.2015 № 1206-ст

«СП 251.1325800.2016. Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», утвержденный и введенный в действие приказом Минстроя России от 17.08.2016 № 572/пр

«СП 76.13330.2016. Свод правил. Электротехнические устройства. Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85», утвержденный приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 955/пр

«СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденный приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр

«Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225

«СП 131.13330.2025. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», утвержденный и введенный в действие Приказом Минстроя России от 08.08.2025 № 470/пр)

«СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденный и введенный в действие приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр

«СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденный приказом Минстроя России от 21.12.2022 № 1101/пр

«СП 533.1325800.2024. Свод правил. Градостроительство. Модель городской среды малоэтажная. Правила проектирования», утвержденный и введенный в действие приказом Минстроя России от 23.01.2024 № 35/пр

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

Санитарные правила и нормы 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», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3

Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28

Методические и прочие документы

Методические рекомендации по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденные приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н

Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденные заместителем министра образования РФ А.А. Климовым 04.05.2016 № АК-15/02вн

Методические рекомендации по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности, утвержденные приказом Минтруда России от 05.05.2016 № 219

Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации, одобренные Протоколом Научно-технического совета открытого акционерного общества «Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта» от 25.04.2017 № 2 и Межведомственным Координационным комитетом проекта ПРООН/ГЭФ - Минтранса России «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России» 05.10.2017

Методические рекомендации о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения, утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.04.2018 № 182

Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71

Методика расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны, создаваемых для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах, утвержденная Приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700

Методические рекомендации по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства и отдыха граждан, утвержденные приказом Минспорта России от 30.12.2021 № 1089

Методические 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, утвержденные распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879