



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.10.2024 № 1052-п
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
Ярославской области
от 11.12.2015 № 1340-п

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и Законом Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»
ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 11.12.2015 № 1340-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ярославской области и признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных нормативных правовых актов» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 слова «развития жилищно-коммунального комплекса области, строительства, энергосбережения и тарифного регулирования» заменить словом «строительства».

1.2. Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области, утвержденные постановлением, изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Ярославской области
от 11.12.2015 № 1340-п
(в редакции постановления
Правительства
Ярославской области
от 16.10.2024 № 1052-п)

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Ярославской области

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ярославской области (далее – РНПП ЯО) разработаны и утверждены Правительством Ярославской области на основании статей 7 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 3 и 9 Закона Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области».

РНПП ЯО устанавливают совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ярославской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области, предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Ярославской области и предельных значений расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения муниципальных образований Ярославской области, а также расчётных показателей, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчётных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

РНПП ЯО включают:

- основную часть РНПП ЯО (раздел I), в которой представлены расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ярославской области и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области, предельные значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3

и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Ярославской области и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения муниципальных образований Ярославской области, а также расчётные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчётных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

- материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части РНГП ЯО (раздел II);

- правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части РНГП ЯО (раздел III).

Термины и определения приведены в приложении 1 к РНГП ЯО.

Схема деления Ярославской области на муниципальные районы, муниципальные и городские округа приведена в приложении 2 к РНГП ЯО.

Ранжирование муниципальных районов и муниципальных, городских округов Ярославской области по плотности населения приведено в приложении 3 к РНГП ЯО.

Ранжирование муниципальных образований Ярославской области по внутренней территориально-пространственной организации приведено в приложении 4 к РНГП ЯО.

Ранжирование муниципальных образований Ярославской области по уровню социально-экономического развития приведено в приложении 5 к РНГП ЯО.

Перечень нормативных правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке РНГП ЯО, приведен в приложении 6 к РНГП ЯО.

I. Основная часть РНГП ЯО

1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области установлены исходя из текущей обеспеченности объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов

градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Значения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения установлены с учетом особых условий развития городской агломерации, ранжирования муниципальных образований Ярославской области по сложившимся территориальным зонам. Значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Ярославской области установлены на основе анализа внутренней территориально-пространственной организации (далее – ТПО) групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Ярославской области и иных факторов.

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в разделе II РНГП ЯО.

1.1. Объекты в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Ярославской области и отдельных муниципальных образований (сложившейся планировочной структурой, ранжированием дорог по категориям, природно-климатических условий). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности указанными объектами в области транспорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице 1.

Таблица 1. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городской местности	в сельской местности
1	2	3	4	5	6	7
1. Автовокзалы и автостанции, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам и участия в его организации по межрегиональным маршрутам						
1.1.	Автовокзалы	количество объектов на ГО/МР/МОкр при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	1	транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
1.2.	Автостанции	количество объектов на ГО/МР/МОкр при пассажирообороте от 250 до 1000 чел. в сутки	1	транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
2. Железнодорожные пути необщего пользования						
	Железнодорожные пути необщего пользования	не нормируется		не нормируется		
3. Железнодорожные депо, железнодорожные вокзалы и остановочные железнодорожные пассажирские пункты, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом в пригородном сообщении						
3.1.	Железнодорожные депо	не нормируется		не нормируется		
3.2.	Железнодорожные вокзалы	количество объектов на ГО/МР/МОкр при наличии на территории ГО/МР/МОкр	1	транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО*: А – 30;

1	2	3	4	5	6	7
		железнодорожного сообщения				Б – 90; В – 120
3.3.	Остановочные железнодорожные пассажирские пункты	количество объектов на ГО/МОкр, городское/сельское поселение при наличии на территории ГО/МОкр, городского/сельского поселения железнодорожного сообщения	1	транспортная доступность, мин.	не нормируется	30
4. Речные порты, речные вокзалы, пристани общего пользования и паромные переправы, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом в границах Ярославской области, в том числе на маршрутах, которые начинаются в границах Ярославской области						
4.1.	Речные порты	количество объектов на Ярославскую область	3		не нормируется	
4.2.	Речные вокзалы	не нормируется			не нормируется	
4.3.	Пристани общего пользования	не нормируется			не нормируется	
4.4.	Паромные переправы	не нормируется			не нормируется	
5. Базы (сооружения) для стоянки маломерных судов						
	Базы (сооружения) для стоянки маломерных судов	не нормируется			не нормируется	
6. Аэропорты, аэродромы и вертодромы, находящиеся в собственности Ярославской области						
6.1.	Аэропорты	количество объектов на Ярославскую область	1		не нормируется	
6.2.	Аэродромы	количество объектов на Ярославскую область	9		не нормируется	
6.3.	Вертодромы	не нормируется			не нормируется	
7. Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения, мосты, тоннели, путепроводы, эстакады и транспортные развязки, являющиеся их технологической частью						
	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения, мосты, тоннели, путепроводы, эстакады и	доля дорог с твердым покрытием, %	в городской местности	75	не нормируется	
			в сельской местности	60		

1	2	3	4	5	6	7
	транспортные развязки, являющиеся их технологической частью					
8. Транспортно-логистические центры						
	Транспортно-логистические центры	количество объектов при аэродроме/ железнодорожном вокзале при пассажиропотоке 2000 пассажиров в сутки – для регионального транспорта	1	не нормируется		

*Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приведено в приложении 4 к РНГП ЯО.

Примечание:

Если муниципальное образование, на территории которого располагается объект нормирования, входит в состав агломерации (схема административно-территориального деления Ярославской области приведена в приложении 2 к РНГП ЯО), то значение показателя транспортной доступности делится на коэффициент K_{agl} . (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО).

Список используемых сокращений

ГО – городской округ

МО – муниципальное образование

МОкр – муниципальный округ

МР – муниципальный район

1.2. Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Ярославской области, с учетом особенностей природно-климатических условий.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения представлены в таблице 2.

Таблица 2. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий и ликвидации их последствий

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					на территории городских населенных пунктов	на территории сельских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Здания (сооружения) объектов пожарной охраны, пожарные депо противопожарной службы Ярославской области	количество объектов	устанавливается в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону	10	20

1	2	3	4	5	6	7
			июля 2008 года № 123-ФЗ)			
2.	Здания (сооружения) объектов аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательных формирований Ярославской области	количество объектов	устанавливается в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	не нормируется		
3.	Скотомогильники	не нормируется		не нормируется		

Примечание:

Размещение участков для пожарных депо, определение их площади должны осуществляться в соответствии с требованиями пункта 5.4 статьи 77 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. № 311/пр (далее – Свод правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования»).

Оснащение пожарных депо основными и специальными пожарными автомобилями должно обеспечивать выполнение целей выезда пожарно-спасательных подразделений для тушения пожара (проведения аварийно-спасательных работ), планироваться на этапе планирования территории поселений и муниципальных, городских округов в соответствии с требованиями пункта 4.2 свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25 марта 2009 г. № 181 (далее – Свод правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»).

1.3. Объекты в области образования

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ярославской области, а также Стратегией социально-экономического

развития Ярославской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года» (далее – Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года), с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих 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 и науки Российской Федерации А.А. Климовым 4 мая 2016 г. № АК-15/02вн.

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Ярославской области по внутренней ТПО.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 3.

Таблица 3. Расчётные показатели в области образования

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в малоэтажной застройке	в многоэтажной застройке
1	2	3	4	5	6	7
1.	Здания (сооружения), в которых размещаются общеобразовательные организации Ярославской области (школы, лицеи, гимназии)	не нормируется ¹		не нормируется		
2.	Здания (сооружения), являющиеся объектами профессиональных образовательных организаций Ярославской области (профессиональные училища, техникумы, колледжи) учебного, учебно-производственного, социального и	не нормируется ²		не нормируется		

1	2	3	4	5	6	7
	культурного назначения, общежития					
3.	Здания (сооружения), в которых размещаются организации дополнительного образования Ярославской области	не нормируется ³		не нормируется		

¹ Норматив устанавливается только для общеобразовательных организаций, находящихся в ведении Ярославской области. Нормативы для муниципальных общеобразовательных организаций устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования.

² В соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (далее – письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02) потребность в профессиональных образовательных организациях определяется исходя из необходимости обеспечения программами среднего профессионального образования населения в возрасте 15 – 19 лет, имеющего основное общее и среднее общее образование, на уровне 50 процентов от их общего количества. При этом указанная потребность удовлетворяется государственными организациями Ярославской области, федеральными и частными образовательными организациями. Установить норматив только в отношении мест в профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Ярославской области, не представляется возможным.

³ В соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 – 75 процентов. При этом указанная потребность удовлетворяется государственными организациями Ярославской области, муниципальными и частными организациями дополнительного образования. Установить норматив только в отношении мест в организациях дополнительного образования, находящихся в ведении Ярославской области, не представляется возможным.

1.4. Объекты в области здравоохранения

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ярославской области, Стратегией социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, с учетом приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (далее – приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н), приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – приказ Минздрава России от 27.02.2016 № 132н).

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Ярославской области по внутренней ТПО.

Расчет ресурсной обеспеченности имеющихся медицинских организаций (посещения в смену, койки, кадры, количество бригад скорой медицинской помощи и т.д.) необходим для выполнения объемов медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ярославской области на соответствующий год с учетом порядков оказания медицинской помощи, утвержденных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также оптимального размещения этих ресурсов по уровням (этапам) оказания медицинской помощи с учетом установленной маршрутизации пациентов.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблицах 4 – 9.

1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях

Таблица 4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью населения до 10 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности					Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина				единица измерения	величина
			сельские/городские НП с численностью населения от 2001 до 10 000 человек ¹	сельские НП с численностью населения от 1001 до 2000 человек ²	сельские НП с численностью населения от 301 до 1000 человек ³	сельские НП с численностью населения от 100 до 300 человек ⁴		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Здания, сооружения, в которых размещаются:								
1.	Амбулатория	количество объектов на НП	1	1	-	-	транспортная доступность, мин.	90
2.	Офисы врачей общей практики	количество объектов на НП	1	1	-	-	транспортная доступность, мин.	90
3.	Фельдшерско-акушерские пункты Ярославской области	количество объектов на НП	-	1	1	1	не нормируется	

¹ В населенных пунктах с числом жителей 2001 – 10 000 человек организуются центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория.

² В населенных пунктах с числом жителей 1001 – 2000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км, центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) или врачебная амбулатория в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км.

³ В населенных пунктах с числом жителей 301 – 1000 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты вне зависимости от расстояния до ближайшей медицинской организации в случае отсутствия других медицинских организаций.

⁴ В населенных пунктах с числом жителей 100 – 300 человек организуются фельдшерско-акушерские пункты или фельдшерские здравпункты в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации превышает 6 км, домовые хозяйства, оказывающие первую помощь и (или) выездные формы работы, в случае, если расстояние от фельдшерско-акушерского пункта, фельдшерского здравпункта до ближайшей медицинской организации не превышает 6 км.

Примечание:

В населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек первичная медико-санитарная помощь оказывается мобильными медицинскими бригадами, в том числе с использованием передвижных медицинских комплексов, не реже 2 раз в год.

В малочисленных населенных пунктах с числом жителей менее 100 человек, находящихся на значительном удалении от медицинских организаций или их структурных подразделений (более 6 км), медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу, на территории обслуживания которых расположены такие населенные пункты, осуществляют организацию оказания первой помощи населению до прибытия медицинских работников при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, с привлечением одного из домовых хозяйств (домовые хозяйства, оказывающие первую помощь, создаются из расчета не менее 1 домового хозяйства на каждый населенный пункт, работа которого организуется при условии, что один из жителей населенного пункта даст свое согласие стать уполномоченным домовым хозяйством).

Организация оказания первой помощи с привлечением домашних хозяйств включает в себя обеспечение средствами связи, связью с территориальным центром медицины катастроф, доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также формирование аптек, упаковок, наборов и комплектов для оказания первой помощи, информирование населения.

Список используемых сокращений

НП – населенный пункт

Таблица 5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности				Максимально допустимый уровень территориальной доступности				
		единица измерения	величина для НП с численностью населения				единица измерения	величина		
			от 20 до 50 тыс. чел.	от 50 до 100 тыс. чел.	от 100 до 250 тыс. чел.	свыше 250 тыс. чел.		городская местность	сельская местность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Здания, сооружения, в которых размещаются:										
1.	Поликлиники									
1.1.	Поликлиника ¹	количество объектов	не менее 1 на НП	1 на 20 – 50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно			пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется	
							транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90;	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									В – 120
1.2.	Детская поликлиника	количество объектов	не менее 1 на НП	1 на 10 – 30 тыс. человек в возрасте до 18 лет			пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 3; Б – 90; В – 120
1.3.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	количество объектов	-	-	-	1 на 250 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно	пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	120	
1.4.	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	количество объектов	-	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте до 18 лет	пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	120	
1.5.	Поликлиника стоматологическая	количество объектов	-	-	1 на 100 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно		пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 30;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Б – 90; В – 120
1.6.	Детская стоматологическая поликлиника	количество объектов	-	-	1 на 20 – 50 тыс. человек в возрасте до 18 лет		пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90; В – 120
2.	Женские консультации	количество объектов	-		1 на 20 – 50 тыс. человек в возрасте от 18 лет включительно		пешеходная доступность, мин.	60	не нормируется
							транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90; В – 120

¹ В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.

² Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приведено в приложении 4 к РНГП ЯО.

Примечание:

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом

транспортной доступности, не превышающей 120 мин. (в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н).

Женские консультации являются структурными подразделениями поликлиник и размещаются на территории их обслуживания.

При отображении объектов здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, в документах территориального планирования необходимо в обязательном порядке указывать следующие характеристики объекта: количество населения, которое обслуживается объектом, количество посещений в смену и иная имеющаяся в наличии информация.

Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

- $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

Список используемых сокращений

МО – муниципальное образование

НП – населенный пункт

Таблица 6. Расчетные показатели обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					городская местность	сельская местность
1	2	3	4	5	6	7
Здания, сооружения, в которых размещаются:						
1.	Государственные больницы:	количество койко-мест на 1000 чел.	9,29			
1.1.	Участковая больница	количество объектов на 5 – 20 тыс. чел.	1	транспортная доступность, мин.	не нормируется	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
		количество койко-мест на 1000 чел.	4,55			
1.2.	Городская больница	количество объектов на 20 – 300 тыс. чел.	1	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется
		количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	4,25			
1.3.	Детская городская больница	количество объектов на 20 – 200 тыс. чел. младше 18 лет	1	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется
		количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,96			
1.4.	Районная больница	количество объектов на 20 – 100 тыс. чел.	1	транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
		количество койко-мест на 1000 чел.	4,68			

1	2	3	4	5	6	7
1.5.	Областная больница	количество объектов на Ярославскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	5,19			
1.6.	Детская областная больница	количество объектов на Ярославскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	1,4			
1.7.	Больница инфекционная	количество объектов на Ярославскую область	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	0,23			
1.8.	Больница инфекционная детская	количество объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	1	не нормируется		
		количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,24			
2.	Госпитали	количество койко-мест на 1000 чел.	0,18	не нормируется		
3.	Медико-санитарные части	количество койко-мест на 1000 чел.	0,76	транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
4.	Перинатальные центры	количество койко-мест на 1000 чел.	0,15	не нормируется		
5.	Родильные дома	количество койко-мест на 1000 чел.	0,66	транспортная доступность, мин.	60	для групп МО по ТПО*: А – 30; Б – 90; В – 120
6.	Дома ребенка (в том числе специализированные)	количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	0,34	не нормируется		

1	2	3	4	5	6	7
7.	Диспансеры: кожно-венерологический, наркологический, онкологический, противотуберкулезный, психоневрологический	количество объектов на Ярославскую область	не менее 1		не нормируется	
8.	Хосписы	количество койко-мест на 1000 чел. старше 60 лет	2		не нормируется	

* Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приведено в приложении 4 к РНГП ЯО.

Примечание:

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 000 человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н).

Значение базового показателя доступности в городской местности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

- $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

Хосписы и дома (больницы) сестринского ухода могут размещаться в составе медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Список используемых сокращений

МО – муниципальное образование

1.4.2. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи и переливания крови

Таблица 7. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями скорой медицинской помощи

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности						Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина в зависимости от радиуса обслуживания, км					единица измерения	величина
			20	30	40	50	более 50		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здания, сооружения, в которых размещаются:									
	Станция скорой медицинской помощи	количество автомобилей*	1 на 10 тыс. чел. взрослого населения; 1 на 10 тыс. чел. детского населения	1 на 9 тыс. чел.	1 на 8 тыс. чел.	1 на 7 тыс. чел.	1 на 6 тыс. чел.	транспортная доступность (специализированный медицинский транспорт) (с момента вызова), мин.	20

* При проектировании отдельных объектов количество автомобилей может корректироваться с учетом численности, плотности и возрастной структуры населения территории обслуживания, средней нагрузки на одну выездную бригаду скорой медицинской помощи в сутки, климатических и географических особенностей территории обслуживания, особенностей застройки, насыщенности территории обслуживания промышленными предприятиями, состояния транспортных магистралей, интенсивности движения и иных факторов.

Таблица 8. Расчетные показатели обеспеченности медицинскими организациями переливания крови

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Здания, сооружения, в которых размещаются:					
	Станции переливания крови	количество объектов на Ярославскую область	не менее 1	не нормируется	

Таблица 9. Расчетные показатели обеспеченности санаторно-курортными организациями Ярославской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Здания, сооружения, в которых размещаются:					
	Государственные санаторно-курортные организации Ярославской области	количество объектов на Ярославскую область	не менее 1	не нормируется	

1.5. Объекты в области физической культуры и спорта

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ярославской области, Стратегией социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, с учетом приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных

нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее – приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649).

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Ярославской области по принадлежности к определенной сложившейся территориальной зоне, по внутренней ТПО.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физкультуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 10.

Таблица 10. Расчётные показатели в области физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					в городской местности	в сельской местности
1	2	3	4	5	6	7
1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	количество объектов на 100 тыс. чел.	1	транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90; В – 120
2.	Спортивные залы ¹	количество объектов на 10 000 чел.	5,9	пешеходная доступность, м	1000	
3.	Крытые плавательные бассейны ¹	количество объектов на 100 000 чел.	5	транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90; В – 120
4.	Другие объекты, включая:					

1	2	3	4	5	6	7
	крытые спортивные объекты с искусственным льдом*	количество объектов на 100 тыс. чел.	46	транспортная доступность, мин.	30	для групп МО по ТПО ² : А – 30; Б – 90; В – 120
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д. ¹			транспортная доступность, мин.	не нормируется	

¹ Рекомендованные нормативы обеспеченности населения субъекта Российской Федерации объектами спортивной инфраструктуры установлены приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 по категориям объектов спортивной инфраструктуры, без разделения на объекты регионального и местного значения. Установить отдельные расчетные показатели для объектов регионального значения и объектов местного значения для указанных категорий объектов не представляется возможным, поэтому расчетные показатели, указанные в пунктах 2, 3, 4 таблицы 2, устанавливаются для всех объектов соответствующей категории на территории области в совокупности.

² Ранжирование муниципальных образований по внутренней ТПО приведено в приложении 4 к РНГП ЯО.

Примечание:

При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649.

Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

- К_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (ранжирование муниципальных образований Ярославской области по уровню социально-экономического развития приведено в приложении 5 к РНГП ЯО);

- $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации.

Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

- $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;

- $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

1.6. Объекты в области энергетики (электро- и газоснабжение)

Таблица 11. Расчётные показатели в области энергетики (электро- и газоснабжение)

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Линии электропередачи (воздушные и кабельные) и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ	не нормируется		не нормируется	
2.	Межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, проходящие по территории более чем одного муниципального района (муниципального, городского округов) Ярославской области и (или) используемые для газоснабжения более чем одного муниципального района (муниципального, городского округов) Ярославской области	не нормируется		не нормируется	
3.	Газопроводы-отводы и газораспределительные станции, расположенные на территории только Ярославской области и предусмотренные утвержденной региональной программой газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций	не нормируется		не нормируется	

1.7. Объекты в области социального обеспечения

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом Методических рекомендаций по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н «Об утверждении Методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – приказ Минтруда России от 24.11.2014 № 934н).

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывались внутренняя ТПО территории Ярославской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 12.

Таблица 12. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов регионального значения в области социального обеспечения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Здания (сооружения), в которых размещаются:					
1.	Государственные дома-интернаты				
1.1.	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	количество мест на 10 000 чел. старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	30	не нормируется	
1.2.	Психоневрологический интернат для взрослых	количество мест на 10 000 чел. старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	30	не нормируется	
1.3.	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	количество объектов	определяется исходя из численности получателей	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
			социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации		
1.4.	Геронтологический центр	количество объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1		не нормируется
1.5.	Геронтопсихиатрический центр	количество объектов на 10 000 чел. в возрасте старше 75 лет	1		не нормируется
2.	Государственные учреждения социального обслуживания для несовершеннолетних				
2.1.	Социально-оздоровительный центр	количество объектов	определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации		не нормируется
2.2.	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Ярославской области	количество объектов на 10 000 чел. в возрасте младше 18 лет (но не менее 1)	1		не нормируется
2.3.	Центр социальной помощи семье и детям	количество объектов	определяется исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации		не нормируется
2.4.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	количество объектов на 1000 детей и подростков с ограниченными возможностями (лиц до достижения возраста 18 лет)	1		не нормируется
3.	Центры социального обслуживания				
3.1.	Дом ночного пребывания	количество объектов	определяется исходя из численности получателей		не нормируется

1	2	3	4	5	6
			социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации		
3.2.	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов, в том числе специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов	количество объектов на 50 000 чел. (но не менее 1 на МО (ГО, МР, МОкр))	1	не нормируется	

Примечание:

В состав организаций, осуществляющих полустационарное социальное обслуживание, могут быть включены отделения стационарного социального обслуживания, отделения социального обслуживания на дому и отделения, предоставляющие срочные социальные услуги.

Расчет потребности в развитии сети организаций социального обслуживания согласовывается с исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим функции по реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере социальной поддержки и защиты населения, социального обслуживания, опеки и попечительства над совершеннолетними лицами, условий и охраны труда, социально-трудовых отношений и социального партнерства, и может быть откорректирован с учетом нуждаемости получателей социальных услуг в различных формах социального обслуживания, особенностей региона, в том числе плотности населения, дорожной и транспортной инфраструктуры, природно-климатических, географических, демографических, социально-экономических и иных особенностей Ярославской области.

Список используемых сокращений

ГО – городской округ
 МО – муниципальное образование
 МОкр – муниципальный округ
 МР – муниципальный район

1.8. Объекты в области культуры

Перечень видов объектов в указанной области определен с учетом распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – распоряжение Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 13.

Таблица 13. Расчётные показатели в области культуры

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
					для административного центра Ярославской области	для МО
1	2	3	4	5	6	7
1.	Филармония и концертные залы, находящиеся в	количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	2	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется

1	2	3	4	5	6	7
	ведении Ярославской области					
2.	Культурно-досуговые учреждения, находящиеся в ведении Ярославской области (центр культурного развития, дома (дворцы) культуры)	количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	3	транспортная доступность, мин	60	не нормируется
3.	Государственные театры, находящиеся в ведении Ярославской области	количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	2	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется
4.	Государственные библиотеки, находящиеся в ведении Ярославской области	количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	4	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется
5.	Государственные музеи, находящиеся в ведении Ярославской области	количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	5	транспортная доступность, мин.	60	не нормируется

Примечание:

Значение базового показателя доступности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, делится на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

$K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;

$K_{град}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

Условия оптимального размещения объектов культуры могут учитывать существующую обеспеченность населения объектами культуры, функциональное многообразие организаций культуры, специфику территории, в том

числе культурно-исторические особенности, численность, плотность и демографический состав населения, природно-климатические условия, транспортную инфраструктуру и социально-экономические особенности развития региона. Расчет потребности в развитии сети организаций культуры согласовывается с уполномоченным исполнительным органом Ярославской области и может быть откорректирован с учетом потребности получателей услуг.

1.9. Объекты в области обращения с твердыми коммунальными отходами

Таблица 14. Расчётные показатели в области обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Объекты по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов					
1.	Мусоросортировочный комплекс	количество объектов на Ярославскую область	3	не нормируется	
2.	Комплекс переработки отходов	количество объектов на Ярославскую область	1	не нормируется	

Примечание:

Расчётные показатели в области накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) применяются для укрупненного расчета потребности накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО для территорий, подлежащих развитию путем нового строительства, реконструкции, реорганизации, перепрофилированию и иных механизмов развития территории. Для определения текущих потребностей накопления, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО допускается использовать данные территориальной схемы

обращения с отходами Ярославской области, утвержденной приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных приказов департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области» (далее – приказ департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н).

1.10. Объекты в области предупреждения и ликвидации болезней животных, их лечения, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, обращения с животными

Таблица 15. Расчётные показатели размещения объектов предупреждения и ликвидации болезней животных, их лечения, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, обращения с животными в Ярославской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Здания (сооружения), в которых размещаются государственные ветеринарные лечебницы, приюты для животных Ярославской области					
1.	Государственные ветеринарные лечебницы	количество объектов на ГО/МР/МОкр	устанавливается исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим полномочия Ярославской области в области ветеринарии и в области обращения с животными	не нормируется	
2.	Государственные приюты для животных	количество объектов на ГО/МР/МО	устанавливается исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим полномочия Ярославской области в области ветеринарии и в области обращения с животными	не нормируется	

Список используемых сокращений

ГО – городской округ
 МО – муниципальное образование
 МОкр – муниципальный округ
 МР – муниципальный район

1.11. Объекты в области организации архивного дела

Таблица 16. Расчётные показатели объектов размещения государственного архива Ярославской области

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
	Здания, в которых размещаются государственные архивы	количество объектов на административный центр Ярославской области	1	не нормируется	

2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения Ярославской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения Ярославской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности установлены с учетом Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года и представлены в таблицах 18 – 23.

Полномочия органов местного самоуправления, касающиеся отдельных областей нормирования, в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» представлены в таблице 17.

Таблица 17. Полномочия органов местного самоуправления, касающиеся отдельных областей нормирования

№ п/п	Объекты нормирования	Городской округ	Муниципальный район/ муниципальный округ	Городское/сельское поселение
1	2	3	4	5
1. Расчетные показатели для отдельных объектов местного значения на территории крупных городов (г. Ярославль)				
1.1.	В области физической культуры и массового спорта			
	Спортивно-зрелищные сооружения:			
	стадионы	+	+	
	спортивные центры различных видов спорта, в том числе с ледовой ареной	+	+	
	бассейны	+	+	
1.2.	В области организации рекреационных территорий			
1.2.1.	Парки культуры и отдыха	+		+
1.2.2.	Зоны отдыха	+		+
1.2.3.	Территории оборудованных пляжей	+		+
2. Расчетные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»				
2.1.	В области организации парковочных мест на стоянках автомобилей			
2.1.1.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	+		+
2.1.2.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	+		+

1	2	3	4	5
2.2.	В области озеленения территорий общего пользования в границах муниципальных, городских округов и поселений			
	Озелененные территории общего пользования (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	+		+
3. Расчетные показатели в области организации велосипедного движения (расчетные показатели, предусмотренные Перечнем поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397)				
	В области организации велосипедного движения:			
	велодорожки и велополосы	+		+
	велопарковки в зонах нежилой застройки	+		+
	велопарковки в зонах жилой застройки	+		+

2.1. Расчетные показатели для отдельных объектов местного значения на территории крупных городов (г. Ярославль)

2.1.1. Объекты в области физической культуры и массового спорта

Таблица 18. Предельные значения расчётных показателей в области физической культуры и массового спорта

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
	единица измерения	величина	единица измерения	величина
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	количество объектов на 10 тыс. чел.	22,7	пешеходная доступность, м	1000
Плоскостные спортивные сооружения	количество объектов на 100 тыс. чел.	110	пешеходная доступность, м	1000

Примечание:

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта, категории которых указаны в пунктах 2, 3, 4 таблицы 10 подраздела 1.5 раздела I РНГП ЯО, установлены для объектов регионального и местного значения в совокупности.

2.1.2. В области организации рекреационных территорий

Таблица 19. Предельные значения расчётных показателей в области организации и обустройства мест массового отдыха населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Парки культуры и отдыха	количество объектов на 30 000 чел.	1	транспортная доступность, мин.	30
2.	Зона отдыха	кв. м на 1 посетителя	500 (100)	не нормируется	
3.	Территории оборудованных пляжей	кв. м на 1 посетителя	8	не нормируется	

2.2. Расчетные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

2.2.1. Объекты в области организации парковочных мест на стоянках автомобилей

Таблица 20. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования парковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон					
1.	Парковки (парковочные места) для жилой застройки (для г. Ярославля) ¹	количество парковочных мест на 81,2 кв. м жилых помещений	1	пешеходная доступность, м	800 (1000 в районах реконструкции)
2.	Парковки (парковочные места) для нежилой застройки				
2.1.	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	количество парковочных мест на 200 – 220 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.2.	Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	количество парковочных мест на 100 – 120 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	количество парковочных мест на 50 – 60 кв. м общей	1	пешеходная доступность, м	150

1	2	3	4	5	6
		площади			
2.4.	Кредитные организации:			пешеходная доступность, м	250
	- с операционными залами	количество парковочных мест на 30 – 35 кв. м общей площади	1		
	- без операционных залов	количество парковочных мест на 55 – 60 кв. м общей площади	1		
2.5.	Здания судов общей юрисдикции:	количество парковочных мест:		пешеходная доступность, м	250
	- для личного автотранспорта работников суда	на 10 сотрудников	7		
	- для личного автотранспорта посетителей	на 1 судью (с округлением до целого числа)	1,4		
2.6.	Здания и сооружения следственных органов	количество парковочных мест на 3 сотрудников	1	пешеходная доступность, м	250
2.7.	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	количество парковочных мест		пешеходная доступность, м	250
		на 2 – 4 преподавателя и сотрудника	1		
		на 10 студентов	1		
2.8.	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	количество парковочных мест на 2 – 3 преподавателя	1	пешеходная доступность, м	250
2.9.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	количество парковочных мест на 20 – 25 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.10.	Научно-исследовательские и проектные институты	количество парковочных мест на 140 – 170 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	250
2.11.	Производственные здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе	количество парковочных мест на 6 – 8 чел.,	1	пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
	многофункциональных зон	работающих в двух смежных сменах			
2.12.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	количество парковочных мест на 7 – 10 чел., работающих в двух смежных сменах	1	пешеходная доступность, м	250
2.13.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	количество парковочных мест на 30 – 35 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
2.14.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	количество парковочных мест на 40 – 50 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
2.15.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	количество парковочных мест на 60 – 70 кв. м общей площади	1	пешеходная доступность, м	150
2.16.	Рынки постоянные:			пешеходная доступность, м	150
	- универсальные и непродовольственные	количество парковочных мест на 30 – 40 кв. м общей площади	1		
	- продовольственные и сельскохозяйственные	количество парковочных мест на 40 – 50 кв. м общей площади	1		
2.17.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	количество парковочных мест на 4 – 5 посадочных мест	1	пешеходная доступность, м	150

1	2	3	4	5	6
2.18.	Объекты коммунально-бытового обслуживания:			пешеходная доступность, м	250
	- бани	количество парковочных мест на 5 – 6 одновременных посетителей	1		
	- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	количество парковочных мест на 10 – 15 кв. м общей площади	1		
	- салоны ритуальных услуг	количество парковочных мест на 20 – 25 кв. м общей площади	1		
	- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и другое	количество парковочных мест на 1 – 2 рабочих места приемщика	1		
2.19.	Гостиницы:	количество парковочных мест на 10 чел. персонала	1	пешеходная доступность, м	250
	- категория до «три звезды»	количество парковочных мест на 5 номеров	1		
	- категория от «четыре звезды» включительно	количество парковочных мест на 3 номера	1		
	- мотели	количество парковочных мест на 2 номеров	1		
2.20.	Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	количество парковочных мест на 6 – 8 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	400
2.21.	Здания театрально-зрелищные	количество парковочных мест:		пешеходная доступность, м	250
		на 10 сотрудников	1		
		на 7 зрительских мест	1		

1	2	3	4	5	6
		для 1 уровня комфорта ² на 10 зрительских мест для 2 уровня комфорта ² на 12 зрительских мест для 3 уровня комфорта ²	1 1		
2.22.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	количество парковочных мест на 6 – 8 постоянных мест	1	пешеходная доступность, м	250
2.23.	Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и другое)	количество парковочных мест на 8 – 10 одновременных посетителей	1 (но не менее 10 машино-мест на объект)	пешеходная доступность, м	250
2.24.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	количество парковочных мест на 4 – 7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.25.	Бильярдные, боулинги	количество парковочных мест на 3 – 4 одновременных посетителя	1	пешеходная доступность, м	250
2.26.	Здания и помещения медицинских организаций:			пешеходная доступность, м	150
	- стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и другое)	количество парковочных мест на 100 сотрудников на 100 коек	20 – 30 20 – 30		
	- стационары городского, окружного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и другое)	количество парковочных мест на 100 сотрудников на 100 коек	10 – 12 10		
	- поликлиники, в том числе амбулатории	количество парковочных мест			

1	2	3	4	5	6
		на 100 сотрудников	10 – 12		
		на 100 посетителей	4 – 6		
2.27.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	количество парковочных мест на 25 – 30 мест на трибунах	1	пешеходная доступность, м	400
2.28.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы):			пешеходная доступность, м	250
	- общей площадью менее 1000 кв. м	количество парковочных мест на 25 – 55 кв. м общей площади	1		
	- общей площадью 1000 кв. м и более	количество парковочных мест на 40 – 55 кв. м общей площади	1		
2.29.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:			пешеходная доступность, м	250
	- тренажерные залы площадью 150 – 500 кв. м	количество парковочных мест на 8 – 10 одновременных посетителей	1		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000 – 2000 кв. м	количество парковочных мест на 10 одновременных посетителей	1		
	- физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000 – 3000 кв. м	количество парковочных мест на 5 – 7 одновременных посетителей	1		
2.30.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и другое)	количество парковочных мест на 3 – 4 одновременных	1	пешеходная доступность, м	250

1	2	3	4	5	6
		посетителя			
2.31.	Аквапарки, бассейны	количество парковочных мест на 5 – 7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.32.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	количество парковочных мест на 6 – 7 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	250
2.33.	Железнодорожные вокзалы	количество парковочных мест на 8 – 10 пассажиров дальнего следования в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.34.	Автовокзалы	количество парковочных мест на 10 – 15 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.35.	Аэровокзалы	количество парковочных мест на 6 – 8 пассажиров в час пик	1	пешеходная доступность, м	150
2.36.	Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы	количество парковочных мест на 7 – 9 чел., работающих в одну смену	1	пешеходная доступность, м	250
Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон					
3.	Пляжи и парки в зонах отдыха	количество парковочных мест на 15 – 20 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	400
4.	Лесопарки и заповедники	количество парковочных мест на 7 – 10 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	400

1	2	3	4	5	6
5.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и другие)	количество парковочных мест на 10 – 15 одновременных посетителей	1	пешеходная доступность, м	400
6.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	количество парковочных мест на 3 – 5 отдыхающих и обслуживающего персонала	1	пешеходная доступность, м	400
7.	Предприятия общественного питания, торговли	количество парковочных мест на 7 – 10 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	1	пешеходная доступность, м	150

¹ Расчет показателя при разработке местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования производится в обосновывающих материалах. Возможность сокращения количества парковочных мест при наличии в пешеходной доступности остановок общественного транспорта и конкретные критерии применения данной нормы отражаются в основной (утверждаемой) части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования.

² Таблица 20.1. Уровень комфорта театрально-зрелищных зданий:

Уровень комфорта	Театральные залы, кв. м		Кинозалы, кв. м	Концертные залы, кв. м
	камерные и малые	прочие		
1	1,0	0,7	1,2	0,8
2	0,9	0,6	1,0	0,6
3	0,8	0,6	1,0	0,6

Примечание:

В целях содействия реализации положений Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2021 г. № 2290-р, в соответствии с Методическими рекомендациями по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации,

утвержденными распоряжением 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» (далее – распоряжение Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р), устанавливается норматив количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей по следующей формуле:

$$P_{\text{Эл}} = 0,15 \times N_{\text{СП}} \times K_{\text{Г}} \times 0,75,$$

где:

$P_{\text{Эл}}$ – количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

$N_{\text{СП}}$ – норма парковочных мест, установленная пунктом 2 таблицы 20 настоящего раздела РНГП ЯО;

$K_{\text{Г}}$ – расчетный коэффициент на год, устанавливаемый согласно таблице 20.2:

Таблица 20.2. Объем производства электрического автомобильного автотранспорта и расчетный коэффициент по годам

Год	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объем производства электромобилей, шт.	7400	17500	44000	71000	94000	115000	162400	217000
Расчетный коэффициент	0,03	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1

Возможно сокращение количества нормируемых парковочных мест для жилой застройки за счет использования парковочных мест для размещаемых объектов предпринимательской деятельности в целях их совместного использования.

2.2.2. Объекты в области благоустройства территории

Таблица 21. Предельные значения расчётных показателей в области озеленения территории

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
	единица измерения	величина ¹			единица измерения	величина
		крупный, большой города	средний город	малый город		
Площадь озелененных территорий общего пользования ² в том числе: - общегородские; - в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий	кв. м на 1 чел.				транспортная доступность, мин.:	
		10	7	8 (10) ³	для городских парков	30
		16	6	-	для районных парков	20
Площадь озелененных территорий общего пользования сельских населенных пунктов	кв. м на 1 чел.	12			пешеходная доступность, м:	
					для многоэтажной застройки	400
					для малоэтажной застройки	800
					пешеходная доступность, м	800

¹ Классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок принимается согласно правилам и области применения основной части РНГП ЯО.

² К озелененным территориям общего пользования относятся лесные парки, парки (городские, районные, тематические), скверы, бульвары, сады, набережные.

³ В скобках приведено значение для малых городов с численностью населения до 20 тыс. человек.

Примечание:

Значение базового показателя обеспеченности в зависимости от характера территории, к которой он применяется, умножается на совокупность поправочных коэффициентов (значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО):

- $K_{\text{агл}}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в состав агломерации;
- $K_{\text{плотн}}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения (таблица 26 раздела III РНГП ЯО);
- $K_{\text{град}}$ – коэффициент, учитывающий градостроительное развитие территории.

2.3. Расчетные показатели в области организации велосипедного движения

(расчетные показатели, предусмотренные Перечнем поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397)

Объекты в области организации велосипедного движения

Таблица 22. Предельные значения расчетных показателей в области организации велосипедного движения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
1	2	3	4	5	6	
Велодорожки и велополосы*						
1.	Для массового маршрутного движения	доля от протяженности магистральных улиц, %	при освоении незастроенных территорий	100	транспортная доступность, мин.	устанавливается органами местного самоуправления поселений/ муниципальных и городских округов
			при условии преобразования застроенных территорий	50	пешеходная доступность, мин.	
2.	Прогулочные	плотность сети, км/ кв. км парковой	устанавливается	транспортная	не нормируется	

1	2	3	4	5	6
		зоны	органами местного самоуправления городских поселений/ муниципальных, городских округов	доступность, мин. пешеходная доступность, мин.	

* Расчетный показатель устанавливается в отношении центральной части города и парковых зон.

Таблица 23. Предельные значения расчетных показателей в области создания и обеспечения функционирования велопарковок

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	величина	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1.	Велопарковки для нежилой застройки:			пешеходная доступность, м от входа в учреждение	15
	автовокзалы, железнодорожные вокзалы	количество парковочных мест на 200 посетителей в день, включая сотрудников	1		
	здания и помещения административно-управленческих учреждений, общественных организаций	количество парковочных мест на 20 посетителей в день, включая сотрудников	1		
	общеобразовательные организации дополнительного образования детей	количество парковочных мест на 25 человек в день, включая преподавателей,	1		

1	2	3	4	5	6
		сотрудников, обучающихся			
	образовательные организации, реализующие программы высшего образования, научно-исследовательские и проектные институты	количество парковочных мест на 20 человек в день, включая преподавателей, сотрудников, обучающихся	1		
	медицинские организации	количество парковочных мест на 10 посетителей в день, включая сотрудников	1		
	бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	количество парковочных мест на 50 посетителей в день, включая сотрудников	1		
	оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые учреждения	количество парковочных мест на 15 посетителей в день, включая сотрудников	1		
2.	Велопарковки для жилой застройки	количество парковочных мест на расчетную единицу	устанавливается правилами благоустройства территории муниципальных образований или иными стандартами и правилами, утверждаемыми органом местного самоуправления	не нормируется	

Примечание:

Минимальное количество велостоек на велопарковке следует принимать не менее двух единиц.

2.4. Установка технических средств наружного видеонаблюдения в местах, открытых для общего пользования

С целью реализации положений постановления Правительства Ярославской области от 28.02.2023 № 131-п «О создании государственной информационной системы Ярославской области «Региональная система интеллектуального видеонаблюдения Ярославской области» рекомендуется предусматривать установку технических средств наружного видеонаблюдения в местах, открытых для общего пользования в составе проектной документации для строительства жилых и нежилых зданий, строений и сооружений.

II. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части РНГП ЯО

РНГП ЯО разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Ярославской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Ярославской области в разрезе муниципальных образований, природно-климатических условий, в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, государственными программами Ярославской области.

Ярославская область входит в состав Центрального федерального округа Российской Федерации (далее – ЦФО) и является частью Центрального экономического района.

В состав Ярославской области входят 2 городских округа, 1 муниципальный округ и 16 муниципальных районов, состоящих из 10 городских и 70 сельских поселений. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области) общая численность населения области на 01 января 2024 года составила 1 187 558 человек, в том числе городское население – 960 137 человек, сельское – 227 421 человек. Площадь территории Ярославской области составляет 36,2 тыс. кв. км, или 5,56 процента от территории ЦФО. Здесь проживает около 2,97 процента общей численности населения ЦФО. Средняя плотность населения по среднегодовой численности на 01 января 2024 года – 32,8 чел./ кв. км при средней плотности населения по ЦФО – 61,82 чел./ кв. км. Административный центр региона – г. Ярославль.

Муниципальные образования области ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями на основании анализа комплекса исходных данных (географическое положение, сложившаяся ТПО, социально-экономическое развитие региона). Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

- для объектов местного значения уровень территориальной доступности устанавливается по ТПО (внутренней ТПО);

- для объектов регионального значения уровень территориальной доступности устанавливается в зависимости от типа объекта регионального значения.

Обоснование ранжирования муниципальных образований по плотности населения и внутренней ТПО приведено в приложениях 3, 4 к РНГП ЯО.

1. Материалы по обоснованию расчётных показателей обеспеченности и территориальной доступности объектов регионального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории Ярославской области в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части РНГП ЯО, приведено в таблице 24.

Таблица 24. Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части РНПП ЯО

№ п/п	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	2	3	4
1.	Объекты регионального значения в области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
1.1.	Автовокзалы и автостанции, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом по межмуниципальным маршрутам и участия в его организации по межрегиональным маршрутам		
1.1.1.	Автовокзалы	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО/МР/МОкр при пассажирообороте более 1000 чел. в сутки	расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов, а также с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
		транспортная доступность, мин.	транспортная доступность в сельской местности принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение 4 к РНПП ЯО)
1.1.2.	Автостанции	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО/МР/МОкр при пассажирообороте от 250 до 1000 чел. в сутки	расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов, с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»

1	2	3	4
		транспортная доступность, мин.	транспортная доступность в сельской местности принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
1.2.	Железнодорожные пути необщего пользования	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.3.	Железнодорожные депо, железнодорожные вокзалы и остановочные железнодорожные пассажирские пункты, предназначенные для организации транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом в пригородном сообщении		
1.3.1.	Железнодорожные депо	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.3.2.	Железнодорожные вокзалы	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО/МР/МОкр при наличии на территории ГО/МР/МОкр железнодорожного сообщения	устанавливается по согласованию с исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в сфере транспортного обслуживания населения на территории Ярославской области
		транспортная доступность, мин.	транспортная доступность в городской местности не нормируется. Транспортная доступность в сельской местности принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
1.3.3.	Остановочные железнодорожные пассажирские пункты	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО, МОкр, городское/сельское поселение при наличии на территории ГО, МОкр, городского/сельского поселения железнодорожного сообщения	устанавливается по согласованию с исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в сфере транспортного обслуживания населения на территории Ярославской области
		транспортная доступность, мин.	транспортная доступность в городской местности не нормируется. Транспортная доступность в сельской местности принимается исходя из анализа системы расселения населения Ярославской области
1.4.	Речные порты, речные вокзалы, пристани общего пользования и паромные переправы, предназначенные для организации		

1	2	3	4
	транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом в границах Ярославской области, в том числе на маршрутах, которые начинаются в границах Ярославской области		
1.4.1.	Речные порты	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается по фактическому значению
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.4.2.	Речные вокзалы	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.4.3.	Пристани общего пользования	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.4.4.	Паромные переправы	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.5.	Базы (сооружения) для стоянки маломерных судов	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.6.	Аэропорты, аэродромы и вертодромы, находящиеся в собственности Ярославской области		
1.6.1.	Аэропорты	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	принят по фактическому значению
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.6.2.	Аэродромы	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается по фактическому значению
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.6.3.	Вертодромы	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.7.	Автомобильные дороги	уровень обеспеченности,	$N \times K_{СЭР} \times K_{агл}$,

1	2	3	4
	регионального и межмуниципального сообщения	доля дорог с твердым покрытием, %, в городской и сельской местности	<p>где: N – показатель в соответствии с приложением № 4 к приказу Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71); K_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (приложение 5 к РНГП ЯО); K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в агломерацию. Значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО</p>
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
1.8.	Транспортно-логистические центры	уровень обеспеченности, количество объектов при аэродроме/ железнодорожном вокзале при пассажиропотоке 2000 пассажиров в сутки – для регионального транспорта	$N \times K_{СЭР} \times K_{агл}$ <p>где: N – показатель в соответствии с приложением № 4 к приказу Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71; K_{СЭР} – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципального образования (приложение 5 к РНГП ЯО); K_{агл} – коэффициент, учитывающий вхождение муниципального образования в агломерацию. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности определены экспертным путем на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом рекомендаций, указанных в приложении № 4 к приказу Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71. Значения коэффициентов приведены в разделе III РНГП ЯО</p>
		пешеходная доступность, мин.	не нормируется
2.	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального		

1	2	3	4
характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий			
2.1.	Здания (сооружения) объектов пожарной охраны, пожарные депо противопожарной службы Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов	устанавливается в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ
транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), мин. в одну сторону		значения показателей определены с учетом Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ, свода правил СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»	
2.2.	Здания (сооружения) объектов аварийно-спасательной службы, аварийно-спасательных формирований Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов	устанавливается в соответствии со статьей 7 Федерального закона от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
транспортная доступность, мин.		не нормируется	
2.3.	Скотомогильники	уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется
транспортная доступность, мин.		не нормируется	
3.	Объекты регионального значения в области образования		
3.1.	Здания (сооружения), в которых размещаются общеобразовательные организации Ярославской области (школы, лицеи, гимназии)	уровень обеспеченности, количество мест	не нормируется. Норматив устанавливается только для общеобразовательных организаций, находящихся в ведении Ярославской области. Нормативы для муниципальных общеобразовательных организаций устанавливаются местными нормативами градостроительного проектирования
пешеходная доступность, м		не нормируется	
3.2.	Здания (сооружения), являющиеся объектами профессиональных образовательных организаций Ярославской	уровень обеспеченности, количество мест для детей в возрасте 15 – 19 лет на 1000 чел.	не нормируется. В соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 потребность в профессиональных образовательных организациях определяется исходя из необходимости обеспечения программами среднего

1	2	3	4
	<p>области (профессиональные училища, техникумы, колледжи) учебного, учебно-производственного, социального и культурного назначения, общежития</p>		<p>профессионального образования населения в возрасте 15 – 19 лет, имеющего основное общее и среднее общее образование, на уровне 50 процентов от их общего количества. При этом указанная потребность удовлетворяется государственными учреждениями Ярославской области, федеральными и частными образовательными организациями. Установить норматив только в отношении мест в профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Ярославской области, не представляется возможным</p>
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
3.3.	Здания (сооружения), в которых размещаются организации дополнительного образования Ярославской области	уровень обеспеченности, количество мест для детей в возрасте 5 – 18 лет на 1000 чел.	<p>не нормируется. В соответствии с письмом Минобрнауки России от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 потребность в организациях дополнительного образования детей определяется исходя из необходимости обеспечения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 – 75 процентов. При этом указанная потребность удовлетворяется государственными организациями Ярославской области, муниципальными и частными организациями дополнительного образования. Установить норматив только в отношении мест в организациях дополнительного образования, находящихся в ведении Ярославской области, не представляется возможным</p>
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
4.	Объекты регионального значения в области здравоохранения		
4.1.	Амбулатория	уровень обеспеченности, количество объектов на населенный пункт	показатель установлен в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н
		транспортная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н с учетом дифференциации

1	2	3	4
			территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.2.	Офисы врачей общей практики	уровень обеспеченности, количество объектов на населенный пункт	показатель установлен в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н
		транспортная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н с учетом дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.3.	Фельдшерско-акушерские пункты Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на населенный пункт	показатель установлен в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
4.4.	Поликлиника	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.5.	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.6.	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности

1	2	3	4
			установлен с учетом приказа Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.7.	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен с учетом приказа Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
4.8.	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.9.	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.10.	Женские консультации	уровень обеспеченности, количество объектов	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		пешеходная доступность, мин.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава

1	2	3	4
		транспортная доступность, мин.	<p>России от 27.02.2016 № 132н</p> <p>показатель транспортной доступности для городской местности не нормируется. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНПП ЯО)</p>
4.11.	Государственные больницы	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	<p>расчет по формулам:</p> $ЧК = ЧКД / РК (1),$ <p>где: ЧК – число коек на 1000 человек; ЧКД – общее число койко-дней на 1000 человек населения Ярославской области, с учетом уровня заболеваемости на территории Ярославской области, равное 2377,6 койко-дня (произведение уровня госпитализации на 1 000 жителей на средние сроки лечения 1 больного в стационаре: $214,2 \times 11,1 = 2377,6$); РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области $РК = 256$ дней. $ЧК = ЧКД / РК = 2377,6 / 256 = 9,29$ койко-места на 1000 человек</p>
4.11.1.	Участковая больница	уровень обеспеченности, количество объектов на 5 – 20 тыс. чел.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	<p>расчет по формулам:</p> $ЧК = ЧКД / РК (1),$ <p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской</p>

1	2	3	4																														
			<p>помощи по Ярославской области РК = 256 дней. Наполняемость участковой больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Ярославской области:</p> <table> <tr> <td>участковая больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>акушерство и гинекология</td> <td>174,9</td> </tr> <tr> <td>инфекционные болезни</td> <td>85,99</td> </tr> <tr> <td>кардиология</td> <td>104,76</td> </tr> <tr> <td>неврология</td> <td>147,62</td> </tr> <tr> <td>нефрология</td> <td>12,65</td> </tr> <tr> <td>офтальмология</td> <td>32,2</td> </tr> <tr> <td>педиатрия</td> <td>61,92</td> </tr> <tr> <td>ревматология</td> <td>16,95</td> </tr> <tr> <td>терапия</td> <td>192,28</td> </tr> <tr> <td>урология</td> <td>56,14</td> </tr> <tr> <td>хирургия</td> <td>176,22</td> </tr> <tr> <td>травматология</td> <td>и</td> </tr> <tr> <td>ортопедия</td> <td>104,34</td> </tr> <tr> <td>всего:</td> <td>1165,97</td> </tr> </table> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней, всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек, согласно письму Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 «О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы» (далее – письмо Минздрава России от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602); ЧК = ЧКД / РК = 1165,97/ 256 = 4,55 койко-места на 1000 человек</p>	участковая больница	ЧКД _{рек}	акушерство и гинекология	174,9	инфекционные болезни	85,99	кардиология	104,76	неврология	147,62	нефрология	12,65	офтальмология	32,2	педиатрия	61,92	ревматология	16,95	терапия	192,28	урология	56,14	хирургия	176,22	травматология	и	ортопедия	104,34	всего:	1165,97
участковая больница	ЧКД _{рек}																																
акушерство и гинекология	174,9																																
инфекционные болезни	85,99																																
кардиология	104,76																																
неврология	147,62																																
нефрология	12,65																																
офтальмология	32,2																																
педиатрия	61,92																																
ревматология	16,95																																
терапия	192,28																																
урология	56,14																																
хирургия	176,22																																
травматология	и																																
ортопедия	104,34																																
всего:	1165,97																																

1	2	3	4																								
		транспортная доступность, мин.	принимается согласно дифференциации муниципальных образований по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)																								
4.11.2.	Городская больница	уровень обеспеченности, количество объектов на 20 – 300 тыс. чел.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н																								
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>расчет по формулам: $ЧК = ЧКД/РК (1),$ где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области $РК = 256$ дней. Наполняемость городской больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Ярославской области:</p>																								
			<table> <tr> <td>городская больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>акушерство и гинекология</td> <td>174,09</td> </tr> <tr> <td>инфекционные болезни</td> <td>42,55</td> </tr> <tr> <td>кардиология</td> <td>100,88</td> </tr> <tr> <td>неврология</td> <td>130,94</td> </tr> <tr> <td>нефрология</td> <td>8,03</td> </tr> <tr> <td>офтальмология</td> <td>24,46</td> </tr> <tr> <td>ревматология</td> <td>12,32</td> </tr> <tr> <td>терапия</td> <td>189,88</td> </tr> <tr> <td>урология</td> <td>47,66</td> </tr> <tr> <td>хирургия</td> <td>158,6</td> </tr> <tr> <td>травматология и ортопедия</td> <td>80,18</td> </tr> </table>	городская больница	ЧКД _{рек}	акушерство и гинекология	174,09	инфекционные болезни	42,55	кардиология	100,88	неврология	130,94	нефрология	8,03	офтальмология	24,46	ревматология	12,32	терапия	189,88	урология	47,66	хирургия	158,6	травматология и ортопедия	80,18
городская больница	ЧКД _{рек}																										
акушерство и гинекология	174,09																										
инфекционные болезни	42,55																										
кардиология	100,88																										
неврология	130,94																										
нефрология	8,03																										
офтальмология	24,46																										
ревматология	12,32																										
терапия	189,88																										
урология	47,66																										
хирургия	158,6																										
травматология и ортопедия	80,18																										

1	2	3	4
			<p>гематология 11,18 нейрохирургия 25,42 хирургия (комбустиология) 2,97 колопроктология 9,26 дерматовенерология 8,98 гастроэнтерология 19,53 эндокринология 20,41 оториноларингология 19,77 всего: 1087,11 ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней, всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет</p>
			согласно письму Минздрава России от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 ЧК = ЧКД / РК = 1087,11 / 256 = 4,25 койко-места на 1000 человек старше 18 лет
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
4.11.3.	Детская городская больница	уровень обеспеченности, количество объектов на 20 – 200 тыс. чел. младше 18 лет	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>расчет по формулам: $ЧК = ЧКД/РК (1),$ где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области РК = 256 дней.</p>

1	2	3	4																																		
			<p>Наполняемость детской городской больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Ярославской области:</p> <p>детская городская больница ЧКДрек</p> <table> <tr><td>инфекционные болезни</td><td>43,44</td></tr> <tr><td>кардиология</td><td>3,88</td></tr> <tr><td>неврология</td><td>16,68</td></tr> <tr><td>нефрология</td><td>4,62</td></tr> <tr><td>офтальмология</td><td>7,74</td></tr> <tr><td>педиатрия</td><td>61,92</td></tr> <tr><td>ревматология</td><td>4,63</td></tr> <tr><td>урология</td><td>8,49</td></tr> <tr><td>хирургия</td><td>17,62</td></tr> <tr><td>травматология и ортопедия</td><td>24,16</td></tr> <tr><td>гематология</td><td>8,15</td></tr> <tr><td>нейрохирургия</td><td>8,22</td></tr> <tr><td>хирургия (комбустиология)</td><td>1,3</td></tr> <tr><td>торакальная хирургия</td><td>1,12</td></tr> <tr><td>дерматовенерология</td><td>3,66</td></tr> <tr><td>эндокринология</td><td>18,99</td></tr> <tr><td>оториноларингология</td><td>11,68</td></tr> </table> <p>всего: 246,3</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней, всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет.</p> <p>Согласно письму Минздрава России от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 ЧК = ЧКД / РК = 246,3 / 256 = 0,96 койко-места на</p>	инфекционные болезни	43,44	кардиология	3,88	неврология	16,68	нефрология	4,62	офтальмология	7,74	педиатрия	61,92	ревматология	4,63	урология	8,49	хирургия	17,62	травматология и ортопедия	24,16	гематология	8,15	нейрохирургия	8,22	хирургия (комбустиология)	1,3	торакальная хирургия	1,12	дерматовенерология	3,66	эндокринология	18,99	оториноларингология	11,68
инфекционные болезни	43,44																																				
кардиология	3,88																																				
неврология	16,68																																				
нефрология	4,62																																				
офтальмология	7,74																																				
педиатрия	61,92																																				
ревматология	4,63																																				
урология	8,49																																				
хирургия	17,62																																				
травматология и ортопедия	24,16																																				
гематология	8,15																																				
нейрохирургия	8,22																																				
хирургия (комбустиология)	1,3																																				
торакальная хирургия	1,12																																				
дерматовенерология	3,66																																				
эндокринология	18,99																																				
оториноларингология	11,68																																				

1	2	3	4																				
			1000 человек младше 18 лет																				
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н																				
4.11.4.	Районная больница	уровень обеспеченности, количество объектов на 20 – 100 тыс. чел.	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н																				
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.	<p>расчет по формулам:</p> $ЧК = ЧКД/РК (1),$ <p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области РК = 256 дней. Наполняемость районной больницы определена по согласованию с министерством здравоохранения Ярославской области:</p> <table> <tr> <td>районная больница</td> <td>ЧКД_{рек}</td> </tr> <tr> <td>акушерство и гинекология</td> <td>174,9</td> </tr> <tr> <td>инфекционные болезни</td> <td>85,99</td> </tr> <tr> <td>кардиология</td> <td>104,76</td> </tr> <tr> <td>неврология</td> <td>147,62</td> </tr> <tr> <td>нефрология</td> <td>12,65</td> </tr> <tr> <td>офтальмология</td> <td>32,2</td> </tr> <tr> <td>педиатрия</td> <td>61,92</td> </tr> <tr> <td>ревматология</td> <td>16,95</td> </tr> <tr> <td>терапия</td> <td>192,28</td> </tr> </table>	районная больница	ЧКД _{рек}	акушерство и гинекология	174,9	инфекционные болезни	85,99	кардиология	104,76	неврология	147,62	нефрология	12,65	офтальмология	32,2	педиатрия	61,92	ревматология	16,95	терапия	192,28
районная больница	ЧКД _{рек}																						
акушерство и гинекология	174,9																						
инфекционные болезни	85,99																						
кардиология	104,76																						
неврология	147,62																						
нефрология	12,65																						
офтальмология	32,2																						
педиатрия	61,92																						
ревматология	16,95																						
терапия	192,28																						

1	2	3	4
			<p>урология 56,14 хирургия 176,22 травматология и ортопедия 104,34 оториноларингология 31,45 всего: 1197,42</p> <p>ЧКД_{рек} – рекомендуемое число койко-дней, всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек. Согласно письму Минздрава России от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 ЧК = ЧКД / РК = 1197,42 / 256 = 4,68 койко-места на 1000 человек</p>
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.11.5.	Областная больница	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>расчет по формулам: $ЧК = ЧКД/РК (1),$ <p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области РК = 256 дней. $ЧКД^{вз} = (ЧКД_{рек}^{вз} \times N^{вз}) / 1000 (2),$ <p>где ЧКД_{рек}^{вз} – рекомендуемое число койко-дней, всего по</p></p> </p>

1	2	3	4
			<p>специализированной медицинской помощи на 1000 человек старше 18 лет.</p> <p>Согласно письму Минздрава России от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 ЧКД_{рек}^{вз} = 1327,7; N^{вз} – число людей старше 18 лет, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, N_{вз} = 921366 чел.); ЧКД^{вз} = (1327,7 × 921366) / 1000 = 1223297,638 – общее число койко-дней для населения Ярославской области старше 18 лет. Результат, полученный по формуле (2), подставляется в формулу (1): ЧК^{вз} = ЧКД^{вз} / РК = 1223297,638 / 256 = 4778,5 койки на все население Ярославской области старше 18 лет. В расчете на 1000: ЧК^{вз}/N_{вз}^{вз} × 1000 = 4778,5/921366 × 1000 = 5,19 койко-места на 1000 человек старше 18 лет</p>
4.11.6.	Детская областная больница	транспортная доступность, мин.	не нормируется
		уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>расчет по формулам: ЧК = ЧКД/РК (1),</p> <p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области РК = 256 дней. ЧКД^{дет} = (ЧКД_{рек}^{дет} × N^{дет}) / 1000 (2), где ЧКД_{рек}^{дет} – рекомендуемое число койко-дней, всего по специализированной медицинской помощи на 1000 человек младше 18 лет.</p>

1	2	3	4
			<p>Согласно письму Минздрава России от 30.01.2023 № 31-2/И/2-1287 ЧКД_{рек^{дет}} = 301,94; $N_{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, $N_{дет}$ = 273239 чел.); $ЧКД_{дет} = (301,94 \times 273239) / 1000 = 82501,78$ – общее число койко-дней для населения Ярославской области младше 18 лет. Результат, полученный по формуле (2), подставляется в формулу (1): $ЧК_{дет} = ЧКД_{дет} / РК = 82501,78 / 256 = 322,27$ койки на все население Ярославской области младше 18 лет. В расчете на 1000: $ЧК_{дет} / N_{дет} \times 1000 = 322,27 / 273239 \times 1000 = 1,18$ койко-места на 1000 человек младше 18 лет</p>
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
4.11.7.	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старше 18 лет	<p>расчет по формулам: $ЧК = ЧКД / РК (1)$, где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области принята по данным департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России: коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), часть IV, пункт 4.7, РК = 184 дней для инфекционных отделений;</p>

1	2	3	4
			$\text{ЧКД}^{\text{в}3} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{в}3} \times \text{N}^{\text{в}3}) / 1000 \text{ (2)},$ <p>где $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{в}3}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет. Согласно письму Минздрава России от 30.01.2023 № 31-2/И/2-1287 $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{в}3} = 42,55$; $\text{N}^{\text{в}3}$ – число людей старше 18 лет, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, $\text{N}^{\text{в}3} = 921366$ чел.); $\text{ЧКД}^{\text{в}3} = (42,55 \times 921366) / 1000 = 39204,12$ – общее число койко-дней для населения Ярославской области старше 18 лет. Результат, полученный по формуле (2), подставляется в формулу (1): $\text{ЧК}^{\text{в}3} = \text{ЧКД}^{\text{в}3} / \text{РК} = 39204,12 / 184 = 213,07$ койки на все население Ярославской области старше 18 лет. В расчете на 1000: $\text{ЧК}^{\text{в}3} / \text{N}^{\text{в}3} \times 1000 = 213,07 / 921366 \times 1000 = 0,23$ койко-места на 1000 человек старше 18 лет</p>
	Больница инфекционная детская	уровень обеспеченности, количество объектов на 500 тыс. чел. младше 18 лет	показатель установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
		уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>расчет по формулам: $\text{ЧК} = \text{ЧКД} / \text{РК} \text{ (1)},$ <p>где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области принята по данным Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России: коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), часть IV, пункт 4.7</p> </p>

1	2	3	4
			<p>РК = 184 дней для инфекционных отделений; $\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} \times N^{\text{дет}}) / 1000 \text{ (2)},$ где $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 чел. младше 18 лет. Согласно письму Минздрава России от 30.01.2023 № 31-2/И/2-1287, приложение 11, $\text{ЧКД}_{\text{рек}}^{\text{дет}} = 41,75$; $N^{\text{дет}}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, $N^{\text{дет}} = 273239$ чел.); $\text{ЧКД}^{\text{дет}} = (41,75 \times 273239) / 1000 = 11407,73$ – общее число койко-дней для населения Ярославской области младше 18 лет. Результат, полученный по формуле (2), подставляется в формулу (1): $\text{ЧК}^{\text{дет}} = \text{ЧКД}^{\text{дет}} / \text{РК} = 11407,73 / 184 = 62$ койки на все население Ярославской области младше 18 лет. В расчете на 1000: $\text{ЧК}^{\text{дет}} / N^{\text{дет}} \times 1000 = 62 / 273239 \times 1000 = 0,23$ койко-места на 1000 человек младше 18 лет</p>
4.12.	Госпитали	<p>транспортная доступность, мин. уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.</p>	<p>не нормируется принимается по фактическому значению. На территории Ярославской области функционирует Ярославский областной клинический госпиталь ветеранов войн им. А.А. Голосова с численностью коек 220 шт. $\text{ЧК} / N \times 1000 = 220 / 1194605 \times 1000 = 0,18$ койко-места на 1000 человек</p>
4.13.	Медико-санитарные части	<p>транспортная доступность, мин. уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.</p>	<p>не нормируется принимается по фактическому значению. На территории Ярославской области функционируют государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области медико-санитарная часть открытого акционерного общества «Автодизель», государственное клиническое учреждение здравоохранения</p>

1	2	3	4
			<p>Ярославской области «Медико-санитарная часть Ново-Ярославского нефтеперерабатывающего завода» с суммарной численностью коек 907 шт. $ЧК/N \times 1000 = 907/1194605 \times 1000 = 0,76$ койко-места на 1000 человек</p>
4.14.	Перинатальные центры	<p>транспортная доступность, мин.</p> <p>уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.</p>	<p>не нормируется</p> <p>принимается по фактическому значению. На территории Ярославской области функционирует государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной перинатальный центр» с численностью коек 180 шт. $ЧК/N \times 1000 = 180 / 1194605 \times 1000 = 0,15$ койко-места на 1000 человек</p>
4.15.	Родильные дома	<p>транспортная доступность, мин.</p> <p>уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел.</p>	<p>не нормируется</p> <p>расчет по формулам: $ЧК=ЧКД/РК (1),$ где: ЧК – общее число коек; ЧКД – общее число койко-дней для населения Ярославской области; РК – средняя занятость койки за год. Средняя занятость койки за год по профилям медицинской помощи по Ярославской области принята по данным департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России: коечный фонд (средняя занятость и средняя длительность пребывания на койке в году), часть IV, пункт 4.7, $РК = 263$ дня для беременных и рожениц. $ЧКД^{вз} = (ЧКД_{рек} \times N)/1000 (2),$ где $ЧКД_{рек}^{вз}$ – рекомендуемое число койко-дней по профилю «Инфекционные болезни» на 1000 человек старше 18 лет. Согласно письму Минздрава России от 30.01.2023</p>

1	2	3	4
			<p>№ 31-2/И/2-1287 ЧКД_{рек} = 174,9; $N^{вз}$ – число людей, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, $N = 1194605$ чел.) $ЧКД^{вз} = (174,9 \times 1194605) / 1000 = 208936,4$ – общее число койко-дней для населения Ярославской области. Результат, полученный по формуле (2), подставляется в формулу (1): $ЧК = ЧКД / РК = 208936,4 / 263 = 794$ койки на все население Ярославской области. В расчете на 1000: $ЧК/N \times 1000 = 794 / 1194605 \times 1000 = 0,66$ койко-места на 1000 человек</p>
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
4.16.	Дома ребенка (в том числе специализированные)	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. младше 18 лет	<p>принимается по фактическому значению. На территории Ярославской области функционируют: - государственное казённое учреждение здравоохранения Ярославской области «Областной специализированный дом ребенка № 1»; - государственное казённое учреждение здравоохранения Ярославской области «Специализированный дом ребенка № 2» с суммарной мощностью 92 койки. $ЧК/N^{дет} \times 1000 = 92 / 273239 \times 1000 = 0,34$ койко-места на 1000 человек, где $N^{дет}$ – число людей младше 18 лет, проживающих в Ярославской области (согласно данным Ярославльстата, $N^{дет} = 273239$ чел.)</p>
		транспортная доступность, мин.	не нормируется

1	2	3	4
4.17.	Диспансеры	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается в соответствии с приказом Минздрава России от 27.02.2016 № 132н
4.18.	Хосписы	уровень обеспеченности, количество койко-мест на 1000 чел. старше 60 лет	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (далее – СП 42.13330.2016)
4.19.	Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, количество автомобилей на 1000 чел.	согласно пункту 5 Требований к организации деятельности станции переливания крови (центра крови), являющихся приложением 1 к Требованиям к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1167н «Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения»
		транспортная доступность, мин.	согласно требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»

1	2	3	4
4.20.	Станции переливания крови	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2020 № 1167н «Об утверждении требований к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения»
4.21.	Здания (сооружения), в которых размещаются государственные санаторно-курортные организации Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим функции в сфере охраны здоровья граждан на территории Ярославской области
5.	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
5.1.	Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 тыс. чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
5.2.	Спортивные залы	уровень обеспеченности, количество объектов на 10 тыс. чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
5.3.	Крытые плавательные бассейны	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 тыс. чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649

1	2	3	4
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
5.4.	Другие объекты, включая:		
	крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 тыс. чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		транспортная доступность, мин.	показатель транспортной доступности для городской местности установлен в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649. Показатель транспортной доступности для сельской местности установлен согласно дифференциации территории Ярославской области по ТПО (приложение 4 к РНГП ЯО)
	манежи, лыжные базы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 тыс. чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
6.	Объекты регионального значения в области энергетики (электро- и газоснабжение)		
6.1.	Линии электропередачи (воздушные и кабельные) и подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ	уровень обеспеченности	не нормируется
		транспортная доступность	не нормируется
6.2.	Газоснабжение	уровень обеспеченности	не нормируется
		транспортная доступность	не нормируется
6.3.	Электроснабжение	уровень обеспеченности	не нормируется

1	2	3	4
		транспортная доступность	не нормируется
7.	Объекты регионального значения в области социального обеспечения		
7.1.	Государственные дома-интернаты:		
7.1.1.	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, количество мест на 10 000 чел. старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
7.1.2.	Психоневрологический интернат для взрослых	уровень обеспеченности, количество мест на 10 000 чел. старше трудоспособного возраста и инвалидов в возрасте старше 18 лет	значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
7.1.3.	Специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, количество объектов	определяется в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
7.1.4.	Геронтологический центр	уровень обеспеченности, количество объектов	значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
7.1.5.	Геронтопсихиатрический центр	уровень обеспеченности, количество объектов	значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
7.2.	Государственные учреждения социального обслуживания для несовершеннолетних		
7.2.1.	Социально-оздоровительный центр	уровень обеспеченности, количество объектов	определяется в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации, исполнительным органом

1	2	3	4
			государственной власти Ярославской области, уполномоченным в области социальной защиты населения
7.2.2.	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Ярославской области	транспортная доступность, мин. уровень обеспеченности, количество объектов	не нормируется значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н
7.2.3.	Центр социальной помощи семье и детям	уровень обеспеченности, количество объектов транспортная доступность, мин.	определяется в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации, исполнительным органом государственной власти Ярославской области, уполномоченным в области социальной защиты населения не нормируется
7.2.4.	Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	уровень обеспеченности, количество объектов транспортная доступность, мин.	значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н не нормируется
7.3.	Центры социального обслуживания		
7.3.1.	Дом ночного пребывания	уровень обеспеченности, количество объектов транспортная доступность, мин.	определяется в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н исходя из численности получателей социальных услуг, нуждающихся в социальных услугах, оказываемых в организации, исполнительным органом государственной власти Ярославской области, уполномоченным в области социальной защиты населения не нормируется
7.3.2.	Центр социального обслуживания, в том числе комплексный и для граждан пожилого возраста и инвалидов, в том числе	уровень обеспеченности, количество объектов на 50 000 чел. (но не менее 1 на МО (ГО, МР, МОкр) транспортная доступность, мин.	значения приняты в соответствии с приказом Минтруда России от 24.11.2014 № 934н не нормируется

1	2	3	4
	специализированная служба социально-медицинского обслуживания, в том числе граждан пожилого возраста и инвалидов		
8.	Объекты регионального значения в области культуры		
8.1.	Филармония и концертные залы, находящиеся в ведении Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	устанавливается с учетом фактического количества объектов регионального значения Ярославской области и в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается с учетом распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
8.2.	Культурно-досуговые учреждения, находящиеся в ведении Ярославской области (центр культурного развития, дома (дворцы) культуры)	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	устанавливается с учетом фактического количества объектов регионального значения Ярославской области и в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается с учетом распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
8.3.	Государственные театры, находящиеся в ведении Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	устанавливается с учетом фактического количества объектов регионального значения Ярославской области и в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается с учетом распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
8.4.	Государственные библиотеки, находящиеся в ведении Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	устанавливается с учетом фактического количества объектов регионального значения Ярославской области и в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается с учетом распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879

1	2	3	4
8.5.	Государственные музеи, находящиеся в ведении Ярославской области	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр более 500 тыс. чел.	устанавливается с учетом фактического количества объектов регионального значения Ярославской области и в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается с учетом распоряжения Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
9.	Объекты регионального значения в области обращения с ТКО		
Объекты по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению ТКО			
9.1.	Мусоросортировочный комплекс	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Ярославской области, утвержденной приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н и фактическим значением
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
9.2.	Комплекс переработки отходов	уровень обеспеченности, количество объектов на Ярославскую область	устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Ярославской области, утвержденной приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н и фактическим значением
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
10.	Объекты регионального значения в области предупреждения и ликвидации болезней животных, их лечения, защиты населения от болезней, общих для человека и животных, обращения с животными в Ярославской области		
Здания (сооружения), в которых размещаются государственные ветеринарные лечебницы, приюты для животных Ярославской области			
10.1.	Государственные ветеринарные лечебницы	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО/МР/МОкр	устанавливается исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим полномочия Ярославской области в области ветеринарии и в области обращения с животными
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
10.2.	Государственные приюты для животных	уровень обеспеченности, количество объектов на ГО/МР/МОкр	устанавливается исполнительным органом Ярославской области, осуществляющим полномочия Ярославской области в области ветеринарии и в области обращения с животными

1	2	3	4
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
11.	Объекты регионального значения в области организации архивного дела		
	Здания, в которых размещаются государственные архивы	уровень обеспеченности, количество объектов на административный центр Ярославской области	устанавливается структурным подразделением Правительства Ярославской области, осуществляющим функции по реализации государственной политики в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Ярославской области и других архивных документов на территории Ярославской области
		транспортная доступность, мин.	не нормируется

Список используемых сокращений

ГО – городской округ

МО – муниципальное образование

МОкр – муниципальный округ

МР – муниципальный район

ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России – федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ярославльстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области

2. Материалы по обоснованию предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Ярославской области и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Таблица 25. Обоснование расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности отдельными объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня их территориальной доступности на территории крупных городов (г. Ярославль)

№ п/п	Наименование объекта/ресурса	Наименование расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	Расчетные показатели для отдельных объектов местного значения на территории крупных городов (г. Ярославль)		
1.1.	Объекты в области физической культуры и массового спорта		
1.1.1.	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	уровень обеспеченности, количество объектов на 10 000 чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 в расчете на 10 000 человек
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
1.1.2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, количество объектов на 100 000 чел.	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649 в расчете на 10 000 человек
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с приказом Минспорта России

1	2	3	4
			от 19.08.2021 № 649
1.2.	В области организации рекреационных территорий		
1.2.1.	Парки культуры и отдыха	уровень обеспеченности, количество объектов на 30 000 чел.	устанавливается в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
		транспортная доступность, мин.	устанавливается в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 23.10.2023 № Р-2879
1.2.2.	Зона отдыха	уровень обеспеченности, кв. м на 1 посетителя	устанавливается в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2016
		пешеходная доступность, м	не нормируется
1.2.3.	Территории оборудованных пляжей	уровень обеспеченности, кв. м на 1 посетителя	устанавливается в соответствии с пунктом 9.21 СП 42.13330.2016
		пешеходная доступность, м	не нормируется
2.	Расчетные показатели, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»		
2.1.	В области организации парковочных мест на стоянках автомобилей		
2.1.1.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон		
2.1.1.1.	Парковки (парковочные места) для жилой застройки (для г. Ярославля)	уровень обеспеченности, количество парковочных мест на расчетную единицу Р кв. м жилых помещений	расчетная единица Р базового показателя рассчитывается по формуле: $P = 1000/A \times O = 1000 / 308 \times 25 = 81,2 \text{ кв. м,}$ где: Р – среднее значение площади жилых помещений квартир в многоквартирных жилых домах на расчетный срок, кв. м на 1 парковочное место; А – количество автомобилей на 1000 жителей, принятое в соответствии с данными Ярославльстата, равное 308 автомобилям на 1000 человек на конец 2022 года; О – целевой показатель обеспеченности жилой площадью кв. м на 1 человека, принятый равным 25 кв. м
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2.1.1.2.	Парковки (парковочные	уровень обеспеченности,	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016, с учетом

1	2	3	4
	места) для нежилой застройки	количество парковочных мест на расчетную единицу	Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2.1.2.	Машино-места для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	уровень обеспеченности, количество парковочных мест на расчетную единицу	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016, с учетом распоряжения Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с СП 42.13330.2016
2.2.	Объекты в области благоустройства территории		
	Площадь озелененных территорий общего пользования (в том числе общегородские и в жилых районах, кроме придомовых озелененных территорий)	уровень обеспеченности, кв. м на 1 чел.	устанавливается в соответствии с пунктом 9.8, таблицей 9.2 СП 42.13330.2016
		транспортная доступность, мин.	устанавливается в соответствии с пунктом 9.4 СП 42.13330.2016
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с пунктом 7.6 СП 42.13330.2016
3.	Расчетные показатели в области организации велосипедного движения (расчетные показатели, предусмотренные Перечнем поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденным Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397)		
3.1.	В области организации велосипедного движения		
3.1.1.	Велодорожки и велополосы		
	для массового маршрутного движения	уровень обеспеченности, доля от протяженности магистральных улиц, %	показатель установлен с учетом Перечня поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397
		транспортная доступность, мин.	устанавливаются органами местного самоуправления поселений/муниципальных и городских округов
		пешеходная доступность, мин.	

1	2	3	4
	прогулочные	уровень обеспеченности, плотность сети, км/ кв. км парковой зоны	устанавливается органами местного самоуправления городских поселений/ муниципальных, городских округов с учетом Перечня поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397
		транспортная доступность, мин.	не нормируется
		пешеходная доступность, мин.	
3.1.2.	Велопарковки для нежилой застройки	уровень обеспеченности, количество парковочных мест на расчетную единицу	устанавливается в соответствии с таблицей 2.4 приложения 2 к Методическим рекомендациям по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требованиям к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018)
		пешеходная доступность, м	устанавливается в соответствии с пунктом 48 Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требованиям к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018)
3.1.3.	Велопарковки для жилой застройки	уровень обеспеченности, количество парковочных мест на расчетную единицу	устанавливается правилами благоустройства территории муниципальных образований или иными стандартами и правилами, утверждаемыми органами местного самоуправления поселений/ муниципальных и городских округов
		пешеходная доступность, м	не нормируется

Список используемых сокращений

Ярославльстат – Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области

В целях исполнения пунктов 30, 31 Плана мероприятий по созданию и внедрению государственной информационной системы Ярославской области «Региональная система интеллектуального видеонаблюдения Ярославской области», утвержденного постановлением Правительства Ярославской области от 28.02.2023 № 131-п «О создании государственной информационной системы Ярославской области «Региональная система интеллектуального видеонаблюдения Ярославской области», рекомендуется обеспечивать установку технических средств наружного видеонаблюдения в местах, открытых для общего пользования, в составе проектной документации для строительства жилых и нежилых зданий, строений и сооружений.

III. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части РНГП ЯО

РНГП ЯО устанавливают совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Ярославской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ярославской области, предельных значений расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований Ярославской области и предельных значений расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения муниципальных образований Ярославской области, в том числе в соответствии с:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчётных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

- подпунктом «а» пункта 2 Перечня поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденного Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в РНГП ЯО, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

На территориях природных и озелененных территорий РНГП ЯО применяются в части, не противоречащей режимам охраны и использования указанных территорий, установленным законодательством в области охраны и использования природных и озелененных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий РНГП ЯО нормативы применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Ярославской области,

в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

На территориях исторических поселений, землях историко-культурного назначения РНГП ЯО применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны и использования объектов культурного наследия.

РНГП ЯО используются для принятия решений: органами государственной власти, органами местного самоуправления – при формировании социально-экономической и градостроительной политики Ярославской области и входящих в ее состав муниципальных образований, должностными лицами – при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности на территории Ярославской области, физическими и юридическими лицами – для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования.

Использование РНГП ЯО при моделировании проектов комплексного развития территорий (далее – КРТ) позволяет органам местного самоуправления и органам государственной власти Ярославской области, принимающим решение о реализации таких проектов:

- подготовить обоснование, в том числе финансово-экономическое, архитектурно-градостроительной концепции (мастер-плана) КРТ и решения о КРТ жилой застройки;

- своевременно обеспечить внесение изменений в правила землепользования и застройки, а при необходимости и в генеральный план, иные документы градостроительного проектирования, необходимые для обеспечения условий реализации проектов КРТ.

РНГП ЯО не регламентируют положения по безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в действующих нормативных технических документах, технических регламентах, и разрабатываются с учетом этих документов.

РНГП ЯО не устанавливаются технические, архитектурные, планировочные требования к самим объектам регионального/местного значения в части нормирования территорий участков объектов, санитарных разрывов, положения объектов на территории и так далее.

РНГП ЯО применяются при:

- подготовке документов территориального планирования Ярославской области, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемых Правительством Ярославской области, и при внесении изменений в такие документы;

- подготовке схем территориального планирования муниципальных районов Ярославской области, генеральных планов поселений, муниципальных и городских округов, утверждаемых органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области, и при внесении изменений в такие документы;

- подготовке правил землепользования и застройки муниципальных образований, входящих в состав Ярославской области, и при внесении изменений в такие документы;

- подготовке документации по планировке территории, в том числе при подготовке проектов планировки территории, проектов межевания территории, предназначенных для строительства (реконструкции) объектов регионального значения, и при внесении изменений в такие документы;

- согласовании проектов документов территориального планирования муниципальных образований и проектов внесения изменений в такие документы с Правительством Ярославской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Ярославской области в случаях, предусмотренных законодательством;

- реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также при внесении изменений в указанные виды градостроительной документации;

- подготовке государственных программ и комплексных программ развития муниципальных образований;

- осуществлении уполномоченными исполнительными органами Ярославской области контроля за соблюдением органами местного самоуправления Ярославской области законодательства о градостроительной деятельности;

- принятии органом местного самоуправления муниципального образования области по инициативе органа государственной власти Ярославской области, органа местного самоуправления муниципального образования области, физических или юридических лиц решения о развитии застроенной территории;

- оценке качества градостроительной документации разработчиками градостроительной документации, заказчиками градостроительной документации и иными заинтересованными лицами;

- принятии решений уполномоченными органами государственной власти Ярославской области, органами местного самоуправления муниципальных образований области, должностными лицами, физическими и юридическими лицами, судебными органами как основания для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.

Действия по принятию решений о соответствии региональным нормативам включают в себя:

- оценку параметров планируемых, реконструируемых объектов регионального значения на предмет соответствия установленным показателям нормативной обеспеченности населения данными видами объектов;

- оценку с использованием картографических материалов, расстояния от планируемых, реконструируемых объектов регионального значения до наиболее удалённых жилых домов (данное расстояние не должно превышать установленного в данных нормативах показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов).

Пределные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований, содержащиеся в РНГП ЯО, учитываются при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования.

Формирование в соответствии с документами территориального планирования и документацией по планировке территории среды жизнедеятельности гарантированного качества для населения муниципальных образований Ярославской области на основе установленных показателей обеспеченности и доступности объектов и услуг социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, благоустройства, иных нормируемых объектов и услуг является базовым принципом РНГП ЯО.

Дифференциация по территории Ярославской области показателей обеспеченности объектами и услугами осуществляется в соответствии с потребностями в таких объектах и услугах населения муниципальных образований.

В РНГП ЯО выделено несколько принципов дифференциации муниципальных образований:

- уровень социально-экономического развития (приложение 5 к РНГП ЯО);
- вхождение муниципальных образований в состав агломерации;
- ТПО муниципальных образований (приложение 4 к РНГП ЯО);
- плотность населения на территории муниципальных образований (приложение 3 к РНГП ЯО), а также отдельных планировочных структур населенных пунктов (таблица 26 раздела III РНГП ЯО).

В зависимости от характера территории, на которой расположено муниципальное образование, к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности применяется совокупность коэффициентов:

- $K_{СЭР}$ – коэффициент, учитывающий социально-экономическое развитие муниципальных образований:

$K_{СЭР} = 1,1$ – территории с высоким уровнем социально-экономического развития: г. Ярославль;

$K_{СЭР} = 1,05$ – территории, имеющие потенциал, развивающиеся: г. Рыбинск, Тутаевский муниципальный район, Ростовский муниципальный район;

$K_{СЭР} = 1,0$ – остальные территории;

- $K_{агл}$ – коэффициент, учитывающий вхождение муниципальных образований в агломерацию:

$K_{агл} = 1,05$ – для планировочного центра 1-го порядка, ядра агломерации – г. Ярославль;

$K_{агл} = 1,03$ – для планировочного центра 2-го порядка – Ярославский муниципальный район;

$K_{агл} = 1,01$ – для планировочных центров 3-го порядка – городское поселение Тутаев, Константиновское сельское поселение Тутаевского муниципального района;

- $K_{град}$ – коэффициент, учитывающий особенности градостроительного развития территории:

$K_{град} = 1,15$ – для территорий нового строительства;

$K_{град} = 0,9$ – для реконструируемых территорий;

$K_{град} = 1$ – для стабилизированных территорий;

- $K_{плотн}$ – коэффициент, учитывающий плотность населения отдельных планировочных структур на территории населенного пункта:

$K_{плотн} = 1,01$ – при высокой плотности;

$K_{плотн} = 1,0$ – при средней плотности;

$K_{плотн} = 0,97$ – при низкой плотности.

Таблица 26. Плотность населения отдельных планировочных структур

Наименование планировочной структуры	Плотность населения, чел./га		
	низкая	средняя	высокая
Жилой район	до 140 включительно	141-250	св. 250
Жилой микрорайон	до 180 включительно	181-300	св. 300
Жилой квартал	до 220 включительно	221-370	св. 370

При определении значений базовых показателей обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с ТКО (подраздел 1.9 раздела I РНГП ЯО) и объектами местного значения в области благоустройства территории (подраздел 2.2.2 раздела I РНГП ЯО) используется классификация городских и сельских поселений в зависимости от проектной численности населения на расчетный срок:

Таблица 27. Классификация городских и сельских населенных пунктов по численности населения

Группы	Население, тыс. чел.	
	городские населенные пункты	сельские населенные пункты
Крупные	от 250 до 1000 включительно	более 5
Большие	от 100 до 250	от 1 до 5 включительно
Средние	от 50 до 100	более 0,2 до 1
Малые	менее 50	от 0,05 до 0,2 включительно

В целях обеспечения установленных РНГП ЯО показателей обеспеченности и доступности объектов для маломобильных групп населения, в том числе инвалидов, объекты, указанные в РНГП ЯО, проектируются с учетом нормативно-технических документов в части обеспечения их доступности для маломобильных групп населения, действующих на территории Российской Федерации, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Базовые показатели обеспеченности объектами и услугами населения Ярославской области (далее – базовые показатели обеспеченности) – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ярославской области. Показатели обеспеченности объектами и услугами населения муниципальных образований Ярославской области могут быть меньше базовых показателей обеспеченности в случаях, предусмотренных региональными нормативами градостроительного проектирования Ярославской области.

Городская агломерация – компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему интенсивными производственными, транспортными и культурными связями.

Городской округ – один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах.

Доступность объекта для специализированного транспорта – вид транспортной доступности объекта, для которого затраты времени в пути от жилого дома (ближайшей к жилому дому остановки специализированного транспорта) до объекта или от объекта до жилого дома рассчитываются исходя из предписанной скорости движения специализированного автомобильного транспорта (машины скорой медицинской помощи, пожарные машины, автобусы для регулярной перевозки школьников).

Жилой район – архитектурно-планировочный структурный элемент жилой застройки, состоящий из нескольких микрорайонов, объединенных общественным центром, ограниченный магистральными улицами общегородского и районного значения.

Квартал – элемент планировочной структуры территории (единица застройки различного функционального назначения), не расчлененный улично-дорожной сетью, в границах красных линий улично-дорожной сети, полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, территорий общего пользования.

Комплексное развитие территорий – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по

планировке территории и направленных на обновление среды жизнедеятельности и создание благоприятных условий проживания граждан, общественного пространства, обеспечения развития такой территории и ее благоустройства.

Магистральные инженерные сети – инженерные сети, обеспечивающие подачу соответствующих ресурсов и услуг потребителям, размещение которых осуществляется в границах улиц, за пределами проезжей части в технических зонах, за исключением пересечений.

Микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в границах красных линий магистральных или местных улиц, полос отвода железнодорожного транспорта, наземного внеуличного транспорта общего пользования, границ рекреационных зон.

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения.

Муниципальный округ – несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами субъектов Российской Федерации.

Обеспеченность населения объектами и услугами – совокупность количественных показателей по видам нормируемых объектов и услуг, характеризующая обеспеченность населения определенной части территории Ярославской области (квартал, микрорайон, населенный пункт, муниципальный район, поселение, муниципальный округ, городской округ, иная часть территории области, территория области) объектами и услугами социальной, транспортной, коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, иными объектами и услугами. Показатели обеспеченности рассчитываются путем определения доли в мощности объектов (вместимость, емкость, пропускная способность) или в объеме услуг, приходящейся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп. В расчет принимаются объекты, расположенные в границах территории, для которой определяется обеспеченность, а также на прилегающей территории в пределах, как правило, установленной нормативами максимальной доступности.

Объекты инженерной инфраструктуры – головные сооружения и коммуникации (трубопроводы, кабельные линии электроснабжения и связи, линейные сооружения), используемые в процессе водо-, тепло-, газо- и электроснабжения, водоотведения, предоставления услуг связи населенного пункта, округа, поселения в целом или их части.

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, городских округов (пункт 20 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

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 государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации (пункт 19 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Объекты эпизодического спроса – объекты, посещаемые от нескольких раз до одного раза в год.

Органы местного самоуправления – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

Пешеходная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени в пути от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости передвижения без использования транспортных средств в условиях стандартной для местности погоды лицом с нормальными физическими возможностями. Для целей региональных нормативов градостроительного проектирования Ярославской области средняя скорость передвижения пешехода принимается равной 5 км/час.

Радиус доступности – определяется как кратчайшее расстояние от границы участка размещения объекта обслуживания до жилого дома, измеряемое по воздушной прямой.

Сети инженерные – комплекс коммуникаций, обслуживающих технологические процессы или входящих в различные системы инженерного оборудования населенных пунктов, обеспечивающие жизнедеятельность потребителей: населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий.

Социальная инфраструктура – комплекс объектов обслуживания и взаимосвязей между ними, необходимых для бытовой, досуговой деятельности людей, их развития и поддержания здоровья: объекты образования, здравоохранения, социальной защиты, культуры, физкультуры и спорта, торговли и услуг, гостиницы.

Социальное обслуживание граждан – деятельность по предоставлению социальных услуг гражданам.

Стоянка автомобилей – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей.

Территориальная доступность объекта – показатель, характеризующий взаимное расположение объекта предоставления услуг и места жительства (жилого дома) потребителя услуг. Территориальная доступность принимается равной или затратам времени (минуты, часы) в пути от дома до объекта (временная доступность), или расстоянию (м, км) между этими объектами (пространственная доступность).

Территориально-пространственная организация – понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного или группы муниципальных образований.

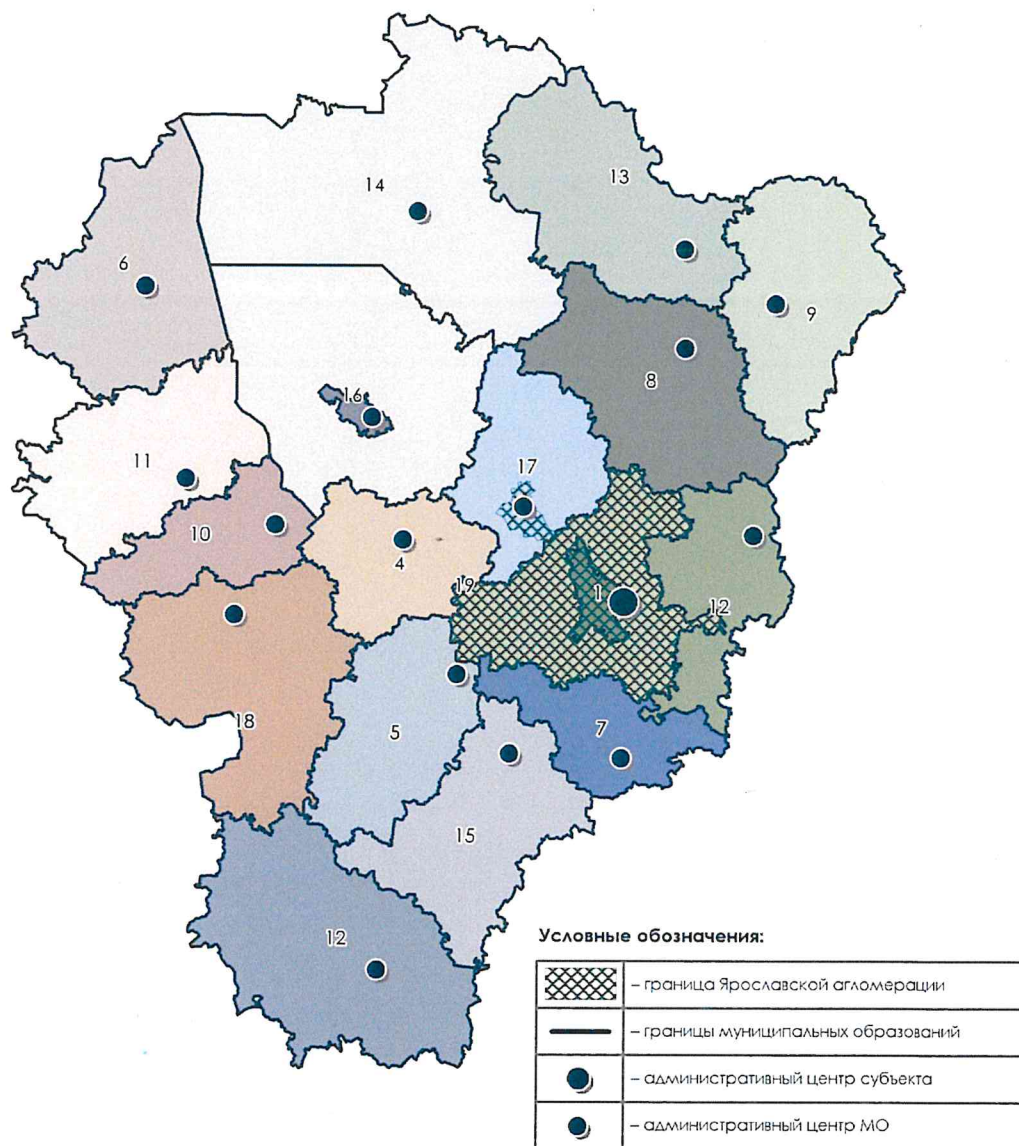
Транспортная доступность объекта – вид территориальной доступности объекта, для которого затраты времени в пути от жилого дома до объекта рассчитываются исходя из средней скорости движения по территории с использованием транспортных средств, осуществляемого по объектам улично-дорожной сети населенных пунктов и автомобильным дорогам общего пользования. Средняя скорость движения транспорта принимается с учетом нормативных ограничений, загруженности и качественного состояния автомобильных дорог.

Транспортная инфраструктура – комплекс объектов и сооружений, обеспечивающих потребности физических лиц, юридических лиц и государства в пассажирских и грузовых транспортных перевозках.

Улично-дорожная сеть (далее – УДС) – система объектов капитального строительства, включая улицы и дороги различных категорий и входящие в их состав объекты дорожно-мостового строительства (путепроводы, мосты, туннели, эстакады и другие подобные сооружения), предназначенные для движения транспортных средств и пешеходов, проектируемые с учетом перспективного роста интенсивности движения и обеспечения возможности прокладки инженерных коммуникаций. Границы УДС закрепляются красными линиями. Территория, занимаемая УДС, относится к землям общего пользования транспортного назначения.

Ядро агломерации – центр городской агломерации.

СХЕМА
деления Ярославской области на муниципальные районы,
муниципальные и городские округа



Перечень муниципальных образований Ярославской области

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Городской округ город Ярославль | 11. Некоузский муниципальный район |
| 2. Переславль-Залесский муниципальный округ | 12. Некрасовский муниципальный район |
| 3. Городской округ город Рыбинск | 13. Первомайский муниципальный район |
| 4. Большесельский муниципальный район | 14. Пошехонский муниципальный район |
| 5. Борисоглебский муниципальный район | 15. Ростовский муниципальный район |
| 6. Брейтовский муниципальный район | 16. Рыбинский муниципальный район |
| 7. Гаврилов-Ямский муниципальный район | 17. Тутаевский муниципальный район |
| 8. Даниловский муниципальный район | 18. Угличский муниципальный район |
| 9. Любимский муниципальный район | 19. Ярославский муниципальный район |
| 10. Мышкинский муниципальный район | |

Приложение 3
к РНГП ЯО

РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных районов и муниципальных, городских округов
Ярославской области по плотности населения

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по плотности населения		
		«А» (высокая)	«Б» (средняя)	«В» (низкая)
1.	ГО г. Ярославль	А		
2.	Переславль-Залесский МОкр			В
3.	ГО г. Рыбинск	А		
4.	Большесельский МР			В
5.	Борисоглебский МР			В
6.	Брейтовский МР			В
7.	Гаврилов-Ямский МР			В
8.	Даниловский МР			В
9.	Любимский МР			В
10.	Мышкинский МР			В
11.	Некоузский МР			В
12.	Некрасовский МР			В
13.	Первомайский МР			В
14.	Пошехонский МР			В
15.	Ростовский МР			В
16.	Рыбинский МР			В
17.	Тутаевский МР			В
18.	Угличский МР			В
19.	Ярославский МР			В

Примечание:

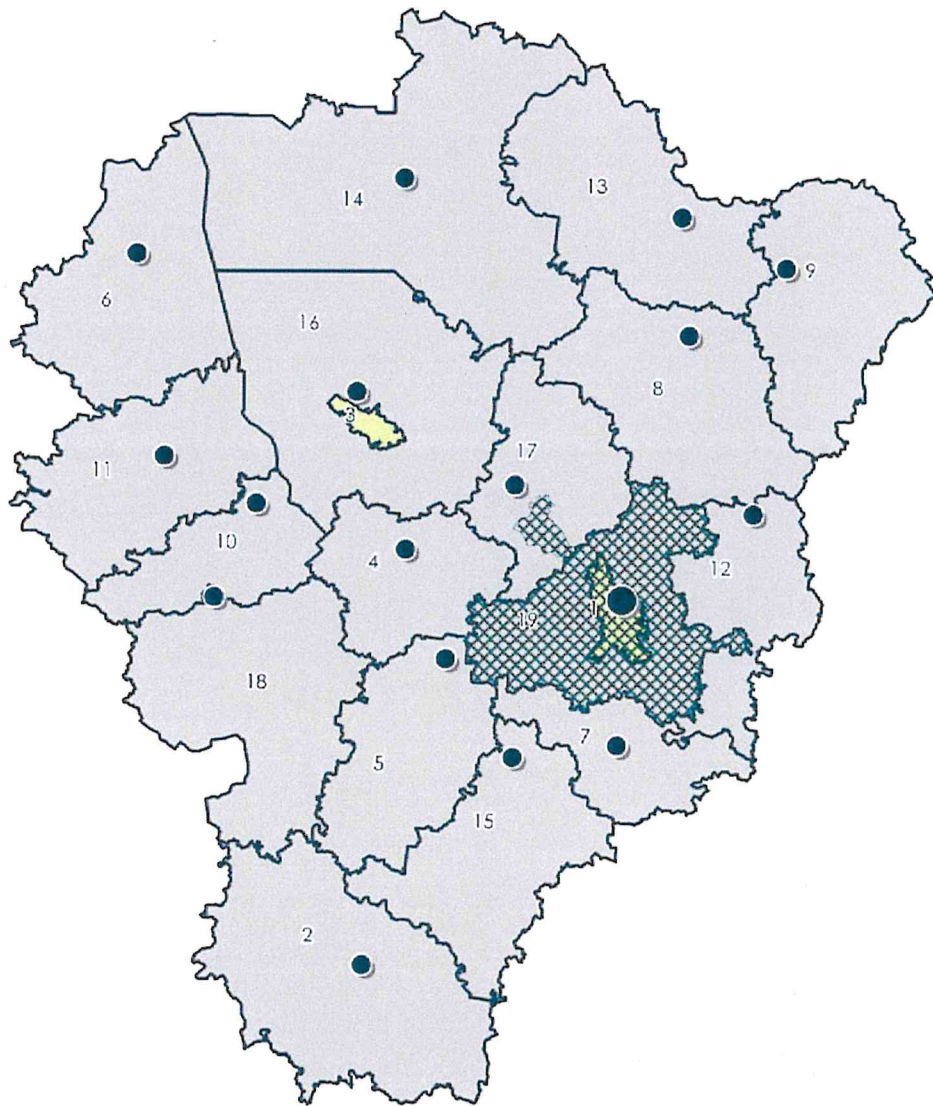
Характеристика плотности населения по МО определяется по трем категориям:

- «А» – высокая плотность (свыше 1000 чел./ кв. км);
- «Б» – средняя плотность (от 101 до 1000 чел./ кв. км включительно);
- «В» – низкая плотность (от 0 до 100 чел./ кв. км включительно).





Список используемых сокращений

ГО – городской округ
МО – муниципальное образование
МОкр – муниципальный округ
МР – муниципальный район



Схема ранжирования муниципальных образований Ярославской области по плотности населения



Условные обозначения:

	– граница Ярославской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО

Плотность населения Ярославской области:

	– высокая плотность населения (А)
	– низкая плотность населения (В)

Обоснование ранжирования муниципальных образований
Ярославской области по плотности населения

№ п/п	Наименование МО	Численность населения на 01.01.2024, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./ кв. км	Характеристика плотности
1.	ГО г. Ярославль	567443	214,525	2645,11	А
2.	Переславль-Залесский МОкр	54039	3130,67	17,26	В
3.	ГО г. Рыбинск	171810	99,54	1726,04	А
4.	Большесельский МР	9122	1333,11	6,84	В
5.	Борисоглебский МР	11831	1731,286	6,83	В
6.	Брейтовский МР	5332	2154,71	2,47	В
7.	Гаврилов-Ямский МР	23809	1120,194	21,25	В
8.	Даниловский МР	20497	2212,24	9,26	В
9.	Любимский МР	9732	1966,63	4,95	В
10.	Мышкинский МР	9051	1111,25	8,14	В
11.	Некоузский МР	11435	1954,45	5,85	В
12.	Некрасовский МР	19480	1363,78	14,28	В
13.	Первомайский МР	8362	2226,826	3,75	В
14.	Пошехонский МР	10190	4385,124	2,32	В
15.	Ростовский МР	57986	2081,82	27,85	В
16.	Рыбинский МР	26409	3141,7	8,41	В
17.	Тутаевский МР	52373	1451,584	36,08	В
18.	Угличский МР	46215	2565,03	18,02	В
19.	Ярославский МР	72442	1915,275	37,82	В

Примечание:

Характеристика плотности населения по МО определяется по трем категориям:

- «А» – высокая плотность (свыше 1000 чел./ кв. км);
- «Б» – средняя плотность (от 101 до 1000 чел./ кв. км включительно);
- «В» – низкая плотность (от 0 до 100 чел./ кв. км включительно).

Список используемых сокращений

ГО – городской округ
МО – муниципальное образование
МОкр – муниципальный округ
МР – муниципальный район

РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Ярославской области
по внутренней территориально-пространственной организации

№ п/п	Наименование МО	Группы МО по ТПО		
		«А» (компактная ТПО)	«Б» (нормальная ТПО)	«В» (дисперсная ТПО)
1.	ГО г. Ярославль	А		
2.	Переславль-Залесский МОкр		Б	
3.	ГО г. Рыбинск	А		
4.	Большесельский МР	А		
5.	Борисоглебский МР		Б	
6.	Брейтовский МР		Б	
7.	Гаврилов-Ямский МР	А		
8.	Даниловский МР		Б	
9.	Любимский МР		Б	
10.	Мышкинский МР		Б	
11.	Некоузский МР			В
12.	Некрасовский МР		Б	
13.	Первомайский МР		Б	
14.	Пошехонский МР			В
15.	Ростовский МР		Б	
16.	Рыбинский МР			В
17.	Тутаевский МР		Б	
18.	Угличский МР		Б	
19.	Ярославский МР		Б	

Примечание:

Характеристика ТПО МО определяется по трем категориям:

- «А» – компактная ТПО (до 30 мин. включительно);
- «Б» – нормальная ТПО (от 31 до 90 мин. включительно);
- «В» – дисперсная ТПО (свыше 90 мин.).

Список используемых сокращений

ГО – городской округ

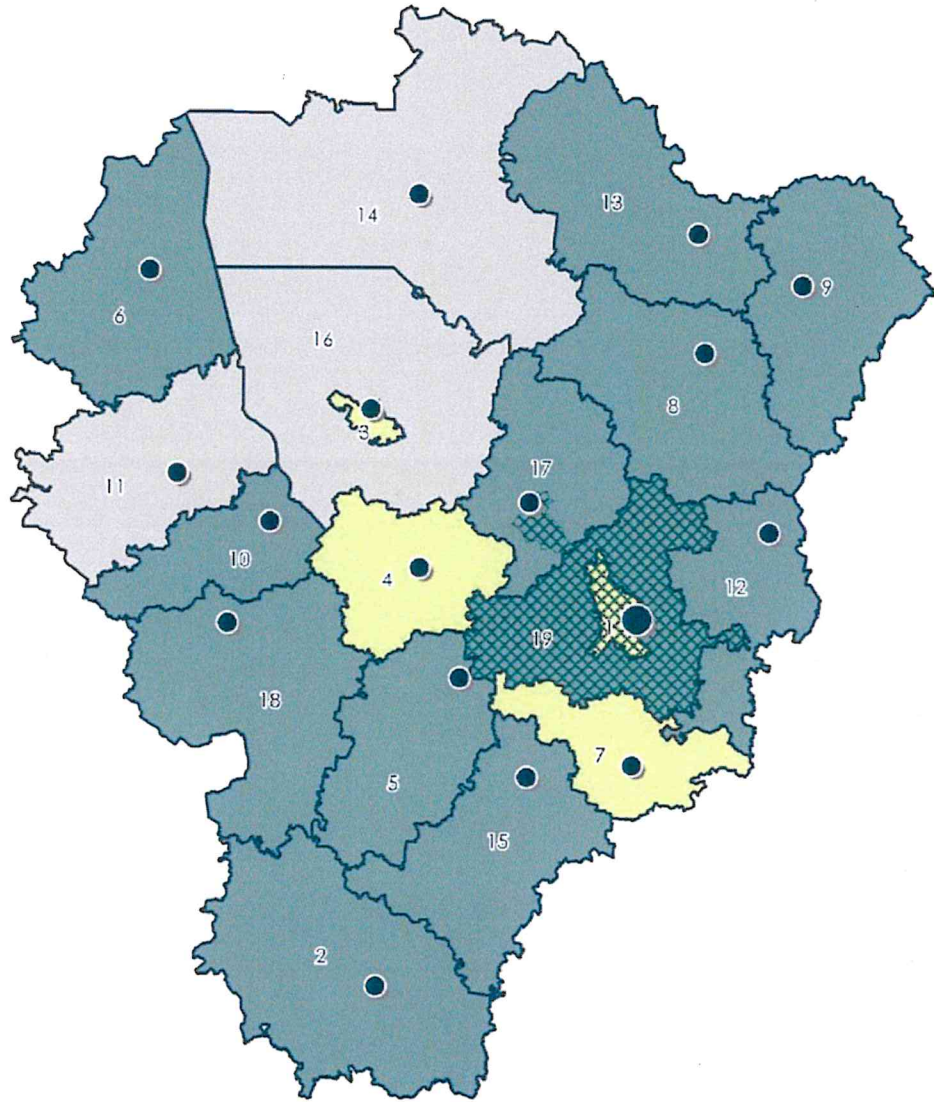
МО – муниципальное образование

МР – муниципальный район





МОкр – муниципальный округ

ТПО – территориально-пространственная организация




**Схема ранжирования муниципальных образований
Ярославской области по внутренней
территориально-пространственной организации**



Условные обозначения:

	– граница Ярославской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО

**Группы муниципальных образований
Ярославской области по ТПО:**

	– компактная ТПО (А)
	– нормальная ТПО (Б)
	– дисперсная ТПО (В)

Обоснование ранжирования муниципальных образований
Ярославской области по внутренней территориально-пространственной
организации

№ п/п	Наименование МО	Наибольшая удаленность НП от административного центра МО	Характеристика ТПО
1.	ГО г. Ярославль	0	А
2.	Переславль-Залесский МОкр	75 км/ 68 мин.	Б
3.	ГО г. Рыбинск	0	А
4.	Большесельский МР	24,8 км/ 29 мин.	А
5.	Борисоглебский МР	40,2 км/ 41 мин.	Б
6.	Брейтовский МР	39 км/ 57 мин.	Б
7.	Гаврилов-Ямский МР	36 км/ 38 мин.	А
8.	Даниловский МР	50 км/ 70 мин.	Б
9.	Любимский МР	42 км/ 42 мин.	Б
10.	Мышкинский МР	50 км/ 48 мин.	Б
11.	Некоузский МР	89 км/ 103 мин.	В
12.	Некрасовский МР	52 км/ 59 мин.	Б
13.	Первомайский МР	73 км/ 77 мин.	Б
14.	Пошехонский МР	57 км/ 93 мин.	В
15.	Ростовский МР	60 км/ 73 мин.	Б
16.	Рыбинский МР	75 км/ 110 мин.	В
17.	Тутаевский МР	41 км/ 52 мин.	Б
18.	Угличский МР	61 км/ 68 мин.	Б
19.	Ярославский МР	47 мин./ 59 мин.	Б

Примечание:

Характеристика ТПО МО определяется по трем категориям:

- «А» – компактная ТПО (до 30 мин. включительно);
- «Б» – нормальная ТПО (от 31 до 90 мин. включительно);
- «В» – дисперсная ТПО (свыше 90 мин.).

Список используемых сокращений

ГО – городской округ

МО – муниципальное образование

МР – муниципальный район

МОкр – муниципальный округ

НП – населенный пункт

ТПО – территориально-пространственная организация

Приложение 5
к РНГП ЯО

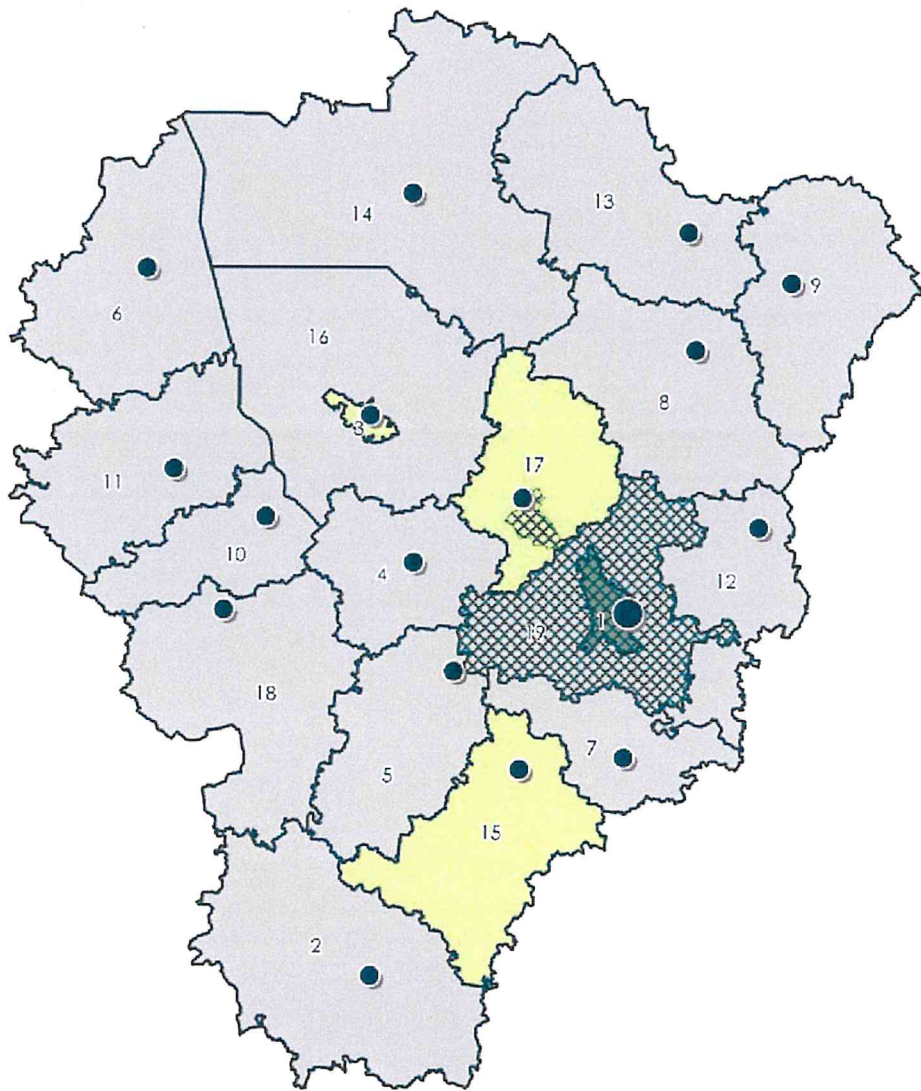
РАНЖИРОВАНИЕ
муниципальных образований Ярославской области по уровню
социально-экономического развития

№ п/п	Муниципальные образования	Группы МО по уровню СЭР		
		«А» (опережающег о развития)	«Б» (имеющие потенциал, развивающиеся)	«В» (остальные)
1.	ГО г. Ярославль	А		
2.	Переславль-Залесский МОкр			В
3.	ГО г. Рыбинск		Б	
4.	Большесельский МР			В
5.	Борисоглебский МР			В
6.	Брейтовский МР			В
7.	Гаврилов-Ямский МР			В
8.	Даниловский МР			В
9.	Любимский МР			В
10.	Мышкинский МР			В
11.	Некоузский МР			В
12.	Некрасовский МР			В
13.	Первомайский МР			В
14.	Пошехонский МР			В
15.	Ростовский МР		Б	
16.	Рыбинский МР			В
17.	Тутаевский МР		Б	
18.	Угличский МР			В
19.	Ярославский МР			В





Список используемых сокращений

- ГО – городской округ
МО – муниципальное образование
МР – муниципальный район
МОкр – муниципальный округ
СЭР – социально-экономическое развитие




Схема социально-экономического развития территорий Ярославской области



Условные обозначения:

	– граница Ярославской агломерации
	– границы муниципальных образований
	– административный центр субъекта
	– административный центр МО

Группы муниципальных образований Ярославской области по степени социально-экономического развития территории:

	– территории опережающего развития (А)
	– территории имеющие потенциал, развивающиеся (Б)
	– остальные (В)

ПЕРЕЧЕНЬ
нормативных правовых актов, документов
в области технического нормирования, методических рекомендаций,
которые использовались при подготовке региональных нормативов
градостроительного проектирования Ярославской области

Федеральное законодательство

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации
2. Федеральный закон от 22 августа 1995 года № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»
3. Федеральный закон от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации»
4. Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
5. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
6. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. № 1180 «Об утверждении методических указаний по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»
11. Перечень поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта, утвержденный Президентом Российской Федерации 22.11.2019 № Пр-2397
12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»

13. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»

14. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении 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»

16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»

17. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»

18. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 г. № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры»

19. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 г. № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

20. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации (согласованы Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018)

21. Методические рекомендации по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденные распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № АК-131-р

22. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»

23. Письмо Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.01.2024 № 31-2/И/2-1602 «О формировании и экономическом

обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы»

Региональное законодательство

1. Закон Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 66-з «О градостроительной деятельности на территории Ярославской области»
2. Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года»
3. Постановление Правительства Ярославской области от 21.10.2022 № 935-п «О прогнозе социально-экономического развития Ярославской области на среднесрочный период 2023 – 2025 годов»
4. Постановление Правительства Ярославской области от 28.02.2023 № 131-п «О создании государственной информационной системы Ярославской области «Региональная система интеллектуального видеонаблюдения Ярославской области»
5. Постановление Правительства Ярославской области от 19.03.2024 № 311-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Формирование современной городской среды муниципальных образований на территории Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу и частично утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ярославской области»
6. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 389-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Обеспечение качественными коммунальными услугами населения Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
7. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 392-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие дорожного хозяйства в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
8. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 395-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»
9. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 396-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие образования в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»

10. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 400-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие физической культуры и спорта в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области»

11. Постановление Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 402-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие транспортного комплекса в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы»

12. Приказ департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 26.05.2022 № 7-н «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных приказов департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области»

13. Приказ департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 02.12.2022 № 20-н «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ярославской области и о признании утратившими силу отдельных приказов департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области»

Сводь правил, ГОСТ, санитарные и санитарно-эпидемиологические правила и нормы

1. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», одобренный постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 26.06.2003 № 112

2. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.03.2009 № 181

3. СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 № 1034/пр

4. «СП 320.1325800.2017. Свод правил. Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.11.2017 № 1555/пр

5. СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция», утвержденный приказом

Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 309/пр

6. «СП 380.1325800.2018. Свод правил. Здания пожарных депо. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.05.2018 № 311/пр

7. «СП 396.1325800.2018. Свод правил. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 01.08.2018 № 474/пр

8. «СП 475.1325800.2020. Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22.01.2020 № 26/пр

9. «СП 476.1325800.2020. Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.01.2020 № 33/пр

10. Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225

11. СП 2.5.3650-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и объектам транспортной инфраструктуры», утвержденный постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.10.2020 № 30

12. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр

13. 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

14. «СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 27.12.2021 № 1016/пр

15. «СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009», утвержденный приказом Министерства

строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.05.2022 № 389/пр

16. «СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2022 № 1101/пр

17. «СП 50.13330.2024. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15.05.2024 № 327/пр