

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



ВолгаГражданПроект
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ
**УЛЬЯНОВСКОЙ
ОБЛАСТИ**

**Государственный кон-
тракт:**

от 26.06.2019 г. № 05/6

Заказчик:

Министерство строительства и архитектуры
Ульяновской области

Директор

(подпись)
М.П.

А. И. Шкопинский
(инициалы, фамилия)

*Руководитель отдела
территориального планирования*

(подпись)

А.А. Злобов
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

4

1. Основная часть региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области

1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

7

1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

9

1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

12

1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

15

1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

19

1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

21

1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области:

23

1.7.1. Расчётные показатели в области обеспечения деятельности органов государственной власти в регионе

23

1.7.2. Расчётные показатели в области культуры и искусства

24

1.7.3. Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

26

1.7.4. Расчётные показатели в области связи

29



1.7.5. Расчётные показатели в области промышленности	29
1.7.6. Расчётные показатели в области сельского хозяйства	29
1.7.7. Расчётные показатели в области природных ресурсов и охраны окружающей среды	29
1.7.8. Расчётные показатели в иных областях, не связанных с решением вопросов регионального значения	30
1.8. Расчётные показатели дополнительной потребности в объектах регионального значения для отдельных групп муниципальных образований Ульяновской области	3
Приложения к основной части региональных нормативов градостроительного проектирования:	
Приложение 1. Ранжирование муниципальных районов и городских округов по территориально-пространственному положению относительно центров пространственного развития Ульяновской области	33
Приложение 2. Ранжирование муниципальных районов и городских округов по внутренней территориально-пространственной организации	35
Приложение 3. Ранжирование муниципальных районов и городских округов по уровню урбанизированности.	37
2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области	39
3. Обоснование ранжирования муниципальных образований Ульяновской области по выделенным признакам, указанным в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области	59
4. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области	67



ВВЕДЕНИЕ

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ульяновской области (далее также РНГП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства (Закон Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области»; постановление Правительства от 11 сентября 2013 года N 37/412-П «Об утверждении государственной программы «Развитие строительства и архитектуры в Ульяновской области» на 2014-2021 годы»), на основании государственного контракта от 26.06.2019 г. № 05/6, Заказчик – Министерство строительства и архитектуры Ульяновской области.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ульяновской области – нормативный правовой акт, устанавливающий совокупность расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения Ульяновской области, относящимися к областям, указанным в ч. 3 ст. 14 ГрК РФ, иными объектами регионального значения, населения Ульяновской области и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области (в соответствии с ч. 1 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Региональные нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

1) основную часть (расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными ч. 1 ст. 29.2 ГрК РФ, населения субъекта Российской Федерации и расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области);

2) материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;

3) правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

РНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Ульяновской области, социально-демографического состава и плотности населения на территории Ульяновской области и отдельных ее муниципальных образований, планов и прогнозов комплексного социально-экономического развития региона, государственных программ Ульяновской области.

В состав Ульяновской области входят 3 городских округа, 21 муниципальный район. В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики (Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области) общая численность населения региона на 1 января 2018 года составила 1 246,6 тыс. человек, в том числе городское – 938,8 тыс. человек (75,3 %), сельское – 307,8 тыс. человек (24,7 %). Для территории области характерна четкая планировочная структура. К основным планировочным осям относятся: железнодорожная магистраль Ульяновск – Че-



лябинск, транспортные коридоры из железнодорожных и автомобильных магистралей Пенза – Самара и Казань – Ульяновск – Саратов.

При разработке РНГП учтено развитие на территории Ульяновской области формирование территорий опережающего социально-экономического развития, условия функционирования монопрофильных муниципальных образований (моногородов) Ульяновской области и меры по государственной поддержке таких муниципальных образований.

На территории Ульяновской области выделены монопрофильные муниципальные образования, в соответствии с данными распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 июля 2014 года N 1398-р (с изменениями на 18 марта 2019г.) «О перечне монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов)». На территории Ульяновской области расположено 4 монопрофильных муниципальных образований: ГО г. Новоульяновск, ГО г. Димитровград, ГП Инзенское, ГП Силикатненское. Также на территории Ульяновской области выделена область территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) – «Димитровград».

При разработке Проекта актуализации РНГП Ульяновской области использовалась авторская методика организации ООО «ПНИ ВолгаГражданПроект», которая включает в себя анализ комплекса исходных данных (географическое положение, сложившуюся территориально-пространственную организацию, социально-экономическое развитие области), по результатам которого МО субъекта РФ ранжируются (делятся) по группам с интервальными значениями уровня территориальной доступности. Максимальный уровень территориальной доступности объекта устанавливается исходя из его положения:

объект расположен (планируется к расположению) в административном центре субъекта РФ, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПП. Пример: областная больница;

объект расположен (планируется к расположению) в МО, следовательно, уровень территориальной доступности устанавливается по ТПО. Пример: районная больница.



Перечень используемых сокращений

В региональных нормативах градостроительного проектирования Ульяновской области применяются следующие сокращения и обозначения:

Сокращение	Слово / словосочетание
РНГП	региональные нормативы градостроительного проектирования Ульяновской области
Росстат	Федеральная служба государственной статистики
Ульяновскстат	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области
Росавтодор	Федеральное дорожное агентство
МО	муниципальное образование
МР	муниципальный район
ГО	городской округ
ГП	городское поселение
н.п.	населённый пункт
г.	город
ГрК РФ	Градостроительный Кодекс Российской Федерации
СП	свод правил по проектированию и строительству
СНиП	строительные нормы и правила
СанПиН	санитарные правила и нормативы
ст.	статья (закона, Кодекса и пр.)
ч.	часть (статьи закона, Кодекса и пр.)
СЗЗ	санитарно-защитная зона
ТКО	твердые коммунальные отходы
ОРЗ	объект регионального значения
ТПП	территориально-пространственное положение
ТПО	территориально-пространственная организация
ТОСЭР	территория опережающего социально-экономического развития
моногород	монопрофильное муниципальное образование
ЕПС	единовременная пропускная способность
ФАД	Федеральная автомобильная дорога
ОКС	объект капитального строительства



Перечень используемых терминов и определений

В региональных нормативах градостроительного проектирования Ульяновской области устанавливаются к применению следующие термины и определения:

1. **Агломерация** - территориальная группировка поселений (главным образом городских), объединённых многообразными и интенсивными связями (транспортными, социально-экономическими), возникающими на основе функционального и пространственного развития крупного города-ядра.
2. **Перспективная Ульяновская агломерация** (с центром в г. Ульяновск) - планируемая к формированию, в соответствии с положениями Стратегии социально-экономического развития Ульяновской области до 2030 г. (утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 13 июля 2015 г. N 16/319-П)
3. **Внутренняя территориально-пространственная организация** - понятие, описывающее пространственные, транспортные, социально-экономические связи в пределах одного/или группы МО.
4. **Территориально-пространственное положение** - понятие, определяемое пространственное положение МО относительно административного центра субъекта РФ.
5. **Уровень урбанизированности** - оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития МО, связанного с увеличением роли городов, городской культуры.
6. **Метод экспертной оценки** - оценочный способ определения, основанный на профессиональном опыте разработчика в области градостроительного проектирования и территориального планирования, с учетом сложившейся функционально-пространственной и планировочной структуры субъекта РФ.
7. **Моногород** - муниципальное образование, основная часть работоспособного населения которого трудится на одном или нескольких градообразующих предприятиях, как правило, одного профиля.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской 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 моногородов и ТОСЭР, уровня урбанизированности территорий муниципальных образований Ульяновской области; значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Ульяновской области установлены на основе анализа территориально-пространственного положения муниципальных образований относительно центра пространственного развития Ульяновской области, анализа внутренней территориально-пространственной организации групп муниципальных образований, оценки природно-климатического районирования территории Ульяновской области и иных факторов.

Виды объектов регионального значения определены в соответствии со ст. 4 ч.7 Закона Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области».

Обоснование расчётных показателей, принятых в основной части РНГП приведено в части 2 настоящего документа.

1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели для объектов в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Ульяновской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели 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

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
---	----------------------	---	--

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Железнодорожные вокзалы	уровень обеспеченности, единиц	городской округ – не менее 1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 50 Б – 80 В – 100
2.	Станции пригородного и межмуниципального сообщения		муниципальный район – не менее 1		
3.	Речные порты и причалы пригородного и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, единиц	прибрежный городской округ – 1; прибрежный муниципальный район – 1	определяется проектом	-
4.	Аэропорты	уровень обеспеченности, единиц	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 90 Б – 160 В – 250
5.	Посадочные площадки, вертодромы, вертолетные площадки	уровень обеспеченности, единиц	3	определяется проектом	-
6.	Автовокзалы	уровень обеспеченности, единиц	городской округ – 1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 40 Б – 60 В – 100
7.	Автостанции		муниципальный район – 1		
8.	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км. на 1 тыс. кв. км. территории	155,8	не подлежит нормированию	-

Примечания:

1. Расчётные показатели для железнодорожных вокзалов, станций пригородного и межмуниципального сообщения подлежат применению только в муниципальных образованиях, связанных железнодорожным сообщением.

2. При сложном рельефе плотность автомобильных дорог следует увеличивать при уклонах 5-10% – на 25%, при уклонах более 10% – на 50%.

3. Плотность автомобильной сети в административных центрах городских округов принимается на 30% выше.



4. Плотность автомобильной сети в муниципальных образованиях группы с дисперсной территориально-пространственной организацией (группа В) допускается принимать на 25% ниже.

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

6. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной агломерации Ульяновской области (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели для объектов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий установлены в соответствии с перечнем рисков возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий на территории Ульяновской области.

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, представлены в таблицах 2 – 4.

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

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	4,5 (следует устанавливать в зависимости от условий производства работ и эксплуатации (использования гребня для проезда, прохода и других целей)	не подлежит нормированию	-

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	2 (конструкцию гребня глухой плотины следует принимать в зависимости от вида плотины, условий производства работ, использования гребня в эксплуатационный период для проезда, прохода или других целей)		
высота гребня дамбы, м	следует назначать на основе расчёта возвышения его над расчётным уровнем воды				
2.	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	Подробные расчётные показатели см. в таблице 3.	транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	в городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20

Таблица 3. Расчётные показатели, устанавливаемые для пожарных депо. Количество пожарных депо и пожарных автомобилей для населённых пунктов

Население, тыс. чел.		до 5	от 5 до 20	от 20 до 50	от 50 до 100	от 100 до 250	от 250 до 500	от 500 до 800
Площадь территории населённого пункта, га	до 2000	1 1x2	1 1x6	2 2x6	2 1x8+1x6			
	2000-4000				3 1x8+2x6	4 2x8+2x6		
	4000-6000					5 2x8+3x6	6 2x8+4x6	
	6000-8000					6 2x8+3x6+1x4	8 3x8+5x6	9 3x8+6x6
	8000-10000						9 3x8+6x6	10 1x12+3x8+6x8
	10000-12000						11 3x8+8x6	12 1x12+4x8+7x6



12000-14000							13 1x12+5x8+7 x6
14000-16000							15 2x12+5x8+8 x6
16000-18000							17 2x12+6x8+9 x6
18000-20000							20 4x12+6x8+1 0x6
20000-25000							21 4x12+7x8+1 0x6
25000-30000							23 4x12+7x8+1 2x6
30000-35000							

Примечания:

1. В числителе – общее количество пожарных депо, в знаменателе – количество пожарных депо и количество пожарных автомобилей в каждом.

Например: Площадь предполагаемой нормируемой территории - 2000 га, с численностью населения – 100 тыс. чел.

Всего требуется пожарных депо и машин в них:

Общее количество пожарных депо – 4 шт. (числитель)

Количество пожарных автомобилей (в каждом депо) – в 2 пожарных депо по 8 машин, в 2 оставшихся по 6 машин (знаменатель).

Таблица 4. Расчётные показатели, устанавливаемые для объектов гражданской обороны регионального значения

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Убежища ^[1]	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6; при двухъярусном расположении нар – 0,5; при трехъярусном расположении нар – 0,4	пешеходная доступность, м	1000

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
2.	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв.м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар – 0,6;	пешеходная доступность, м	3 000
			при двухъярусном расположении нар – 0,5;		
3.	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	0,6	пешеходная доступность, м	500

Примечания:

1. Убежище по возможности следует размещать:
 - встроенным – под зданиями наименьшей этажности из строящихся на одной площадке;
 - отдельно стоящим – на расстоянии от здания и сооружения не менее высоты здания;
2. Для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне максимальный радиус укрываемых должен составлять не более 500 м.

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ульяновской области, а также документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн.

При установлении расчётных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Ульяновской области по уровню урбанизированности, территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно центра перспективной агломерации Ульяновской области (с центром в г. Ульяновск).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 5.

Таблица 5.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Государственные профессиональные образовательные организации	обеспеченность, мест за счёт бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	для групп МО по уровню урбанизированности: А – 65 Б – 50 В – 40	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
		уровень обеспеченности, объект	городской округ – 1; муниципальный район – 1		
2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	для групп МО по уровню урбанизированности: А – 45 Б – 30 В – 20	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
		уровень обеспеченности, объект	городской округ – 1; муниципальный район – 1 ^[1]		
3	Государственные организации дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в воз-	75	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
		расте 5 до 18 лет			В - 70
		уровень обеспеченности, объект (самостоятельный объект)	детская школа искусств: городской округ - 1; муниципальный район - 1; образовательная организация иной специализации: городской округ - 2; муниципальный район - 1		
4	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	уровень обеспеченности, объект (объект)	для групп МО по уровню урбанизированности (на городской округ / муниципальный район): А - 2 / 2 Б - - / 1 В - - / 1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 25 Б - 50 В - 70
		Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования, в общей численности детей-инвалидов школьного возраста, %	97		
		Доля детей - инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общей численности детей-инвалидов данного возраста, %	54		

Примечания:

1. Допускается перераспределение организаций дополнительного профессионального образования между смежными МО, в соответствии с положениями Государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» на 2014 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 г. № 37/407-П, к 2020 году, в части создания единого образовательного пространства (кластера).

2. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

3. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями.

В соответствии с Письмом Минобрнауки России от 26.05.2014 N ВК-1048/07 "О порядке получения образования воспитанниками детских домов-интернатов":

Образование обучающихся с ограниченными физическими возможностями (далее также – ОВЗ) и инвалидностью осуществляется в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по общим образовательным программам и (или) адаптированным основным общеобразовательным программам. В таких организациях создаются специальные условия для получения образования указанными обучающимися.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ОВЗ.

Образование обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

4. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

5. Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности приводится в Приложении 3 к Основной части РНГП.

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ульяновской области, а также документами стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"; приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".

При установлении расчётных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Ульяновской области по уровню урбанизированности, территориально-пространственной организации и территориально — пространственному положению относительно центра перспективной агломерации Ульяновской области (с центром в г. Ульяновск).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 6.

Таблица 6.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:				
1.1	Поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 50 тыс. человек	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
				радиус обслуживания, м (в границах ГО г. Ульяновска)	1000
1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности, объект	1 на 2 - 10 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.3	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 10 - 30 тыс. детей	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.4	Центр консультативно-	уровень обеспеченности,	1 на 250 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее уда-	для групп МО по

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
	диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	объект		ленного н.п. МО)	ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.5	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	уровень обеспеченности, объект	1 на 100 тыс. детей	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.6	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	1 на 100 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.7	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 50 тыс. детей	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
1.8	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект	1 на сельский населённый пункт численностью населения от 300 человек	транспортная доступность, час	1
2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях				
2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации для каждого типа специализации	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
2.2	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 5 - 20 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
2.3	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 300 тыс. человек	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
				транспортная доступность, мин. (в границах ГО г. Ульяновска)	30
2.4	Детская городская больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 200 тыс. детей	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. ГО)	для групп МО по ТПО: А - 20 Б - 30 В - 40
2.5	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на 20 - 100 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МР)	для групп МО по ТПО: А - 25 Б - 50 В - 70
2.6	Областная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А - 95 Б - 150 В - 250
2.7	Детская областная больница	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А - 95 Б - 150 В - 250
2.8	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	1 на субъект Российской Федерации	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А - 95 Б - 150 В - 250
2.9	Больница инфекционная детская	уровень обеспеченности, объект	1 на 500 тыс. детей	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А - 95 Б - 150 В - 250
3	Медицинские организации скорой медицинской помощи – Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, объект	1 свыше 50 тыс. человек	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А - 25 Б - 50 В - 70

Примечания:



1. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

2. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

3. Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населённого пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

4. Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населённых пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения").

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

6. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

7. Ранжирование муниципальных образований по уровню урбанизированности приводится в Приложении 3 к Основной части РНГП.

1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Ульяновской области, а также

документов стратегического планирования региона, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244, положений Государственной программы Ульяновской области " Развитие физической культуры и спорта в Ульяновской области на 2014 - 2021 годы ", утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 11 сентября 2013 г. N 37/416-П.

При установлении расчётных показателей для объектов в области физической культуры и спорта учитывалась дифференциация муниципальных образований Ульяновской области по уровню урбанизированности, по внутренней территориально-пространственной организации и территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск).

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 7.

Таблица 7

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	60	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		
2	Плавательные бассейны	уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек	20	доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		
3	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, га на 1 тыс. человек	0,7	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		
4	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
5	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		
6.	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на регион	5	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		
7.	Лыжные базы	уровень обеспеченности, объект на регион	1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		ЕПС	122		

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно, указаний Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчётных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта.

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244.

3. Показатель ЕПС относится к занимающимся, без учета зрителей.

4. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

5. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

Расчётные показатели объектов энергетических систем регионального значения, представлены в таблице 8.

Таблица 8

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			
		Единица измерения	Величина		
1	Подстанции напряжением 35 кВ	укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год	<i>группа населённого пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	2620	3200
			большой	2480	3060
			средний	2300	2880
			малый	2170	2750
		годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч	<i>группа населённого пункта</i>	<i>без стационарных электроплит</i>	<i>со стационарными электроплитами</i>
			крупный	5450	5650
			большой	5400	5600
			средний	5350	5550
		размер земельного участка, отводимого для понижительных подстанций напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ, кв. м	4500		
2	Линии электропередачи напряжением 35 кВ	-	не устанавливается		
3	Линии электропередачи напряжением 110 (150) кВ	-	не устанавливается		
4	Подстанции напряжением 110 (150) кВ	-	не устанавливается		
5	Газопроводы высокого и среднего давления, мПа	-	не устанавливается		

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области

1.7.1 Расчётные показатели в области обеспечения деятельности органов государственной власти в регионе

Перечень видов объектов в указанной области определен в соответствии со ст. 4 ч.7 Закона Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области».

При установлении расчётных показателей для объектов в области обеспечения деятельности органов государственной власти в регионе учитывалась территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 9.

Таблица 9.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Правительство Ульяновской области	уровень обеспеченности, объект на регион	1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		уровень обеспеченности, кв. м. на 1 сотрудника	9	Транспортная доступность в пределах административного центра, км.	25
2	Государственный архив	уровень обеспеченности, объект на регион	2	Транспортно-пешеходная доступность, км. (от зданий, в которых размещены органы исполнительной государственной власти Ульяновской области)	3

Примечания:

1. Помещения государственных архивов рекомендуется размещать в зданиях органов государственной власти субъекта РФ или в пределах территориальной доступности от соответствующих зданий.

2. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.

3. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

1.7.2 Расчётные показатели в области культуры и искусства

Перечень видов объектов в указанной области определен в соответствии со ст. 4 ч.7 Закона Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области», с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965.

При установлении расчётных показателей для объектов в области культуры и искусства учитывалась территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск).

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

Таблица 10.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Библиотеки регионального значения:			доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
1.1	Универсальная библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.2	Детская библиотека	уровень обеспеченности, объект	1		
1.3	Библиотека инвалидов по зрению	уровень обеспеченности, объект	1	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	для групп МО по ТПО: А – 30 Б – 45 В – 60
1.4	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	уровень обеспеченности, объект	2		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности			
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
2	Музеи регионального значения:			доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250		
2.1	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект	1				
2.2	Художественный музей	уровень обеспеченности, объект	1				
2.3	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект	3	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60		
3	Театры регионального значения:					доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
3.1	Театр драматический	уровень обеспеченности, объект	1				
3.2	Театр музыкальный ^[3]						
3.3	Театр кукол	уровень обеспеченности, объект					
3.4	Театр юного зрителя	уровень обеспеченности, объект					
3.5	Прочие театры по видам искусств	уровень обеспеченности, объект	2	транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60		
4	Концертные организации регионального значения:			доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70		
4.1	Концертный зал	уровень обеспеченности, объект	2			транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
4.2	Филармония		1				
5	Учреждения культуры клубного типа регионального значения:			доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250		
5.1	Дом (центр) народного творчества	уровень обеспеченности, объект	1			транспортная доступность для жителей административного центра, минут	60
5.2	Дворец культуры	уровень обеспеченности, объект	1				

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
6.	Цирки:				
	Цирковая площадка	уровень обеспеченности, объект	1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.
2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломераций (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.
3. Музыкальный театр, включающий в себя такие жанровые виды как опера, балет, оперетта, мюзикл, рекомендуется создать при наличии на территории субъекта Российской Федерации учебного заведения, выпускающего соответствующих исполнителей (консерватории или другого профильного ВУЗа, училища).

1.7.3 Расчётные показатели в области социального обслуживания населения

Перечень видов объектов в указанной области определен в соответствии со ст. 4 ч.7 Закона Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области», 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.

При установлении расчётных показателей для объектов в области социального обслуживания населения учитывалась территориально-пространственная организация территории субъекта и территориально-пространственное положение муниципальных образований относительно центра перспективной Ульяновской агломераций (с центром в г. Ульяновск).

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 11.

Таблица 11.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
---	----------------------	--	--

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Дома-интернаты (пансионаты) для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
		уровень обеспеченности, объект на регион	2		
2	Детские дома-интернаты для умственно отсталых детей	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	20	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
3	Психоневрологические интернаты	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет	30	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
4	Детские психоневрологические интернаты	уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	20	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
5	Геронтологические центры	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
6	Геронтопсихиатрические центры	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте старше 75 лет	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
7	Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	уровень обеспеченности, объект на 1 тыс. детей и подростков с ограниченными возможностями в возрасте до 18 лет	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
8	Центры по оказанию помощи лицам без определенного места жительства	уровень обеспеченности, объект на регион	1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
9	Социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
10	Центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
11	Центры социального обслуживания населения	уровень обеспеченности, объект на 50 тыс. населения	1	доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	для групп МО по ТПО: А – 25 Б – 50 В – 70
12	Кризисные центры помощи женщинам	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
13	Центры помощи семье и детям	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
14	Социально-оздоровительные центры граждан пожилого возраста и инвалидов	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
15	Социальные гостиницы	уровень обеспеченности, объект на регион	2	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250
16	Социальный приют (для детей)	уровень обеспеченности, объект на 10 тыс. детей	1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
17	Специальные дома интернаты для престарелых и инвалидов	уровень обеспеченности, объект на регион	не менее 1	доступность, км. (от административного центра наиболее удаленного МО)	для групп МО по ТПП: А – 95 Б – 150 В – 250

Примечания:

1. Ранжирование муниципальных образований по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО) приводится в Приложении 2 к Основной части РНГП.
2. Ранжирование муниципальных образований по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломераций (с центром в г. Ульяновск) приводится в Приложении 1 к Основной части РНГП.

1.7.4 Расчётные показатели в области связи

Сведения о полномочиях Правительства Ульяновской области в области связи, в разрезе объектов регионального значения, не определены. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности не подлежат установлению.

1.7.5 Расчётные показатели в области промышленности

Сведения о полномочиях Правительства Ульяновской области в области промышленности, в разрезе объектов регионального значения, не определены. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности не подлежат установлению.

1.7.6 Расчётные показатели в области сельского хозяйства

Сведения о полномочиях Правительства Ульяновской области в области сельского хозяйства, в разрезе объектов регионального значения, не определены. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности не подлежат установлению.

1.7.7 Расчётные показатели в области природных ресурсов и охраны окружающей среды

В области природных ресурсов и охраны окружающей среды устанавливаются расчётные показатели минимального уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области по осуществлению государственно-

го экологического мониторинга (посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха), представленные в Таблице 12

Таблица 12. Расчётные показатели в области природных ресурсов и охраны окружающей среды

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности			Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Численность населения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	уровень обеспеченности, число постов на н.п. при численности населения:	до 50 тыс.	1	радиус доступности, км.	0,5-5
			100 тыс.	2		
			свыше 100 до 200 тыс.	3		
			свыше 200 до 500 тыс.	4		
			более 500 тыс.	5		
			более 1 млн.	10		

Примечание:

Число постов и их размещение определяется с учетом численности населения, площади населенного пункта и рельефа местности, а также развития промышленности, сети магистралей с интенсивным транспортным движением и их расположением на территории н.п., рассредоточенности мест отдыха и курортных зон.

1.7.8 Расчётные показатели в иных областях, не связанных с решением вопросов регионального значения

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчётных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности при расчёте и размещении парковочных мест:

- уровень автомобилизации на территории Ульяновской области (число собственных автомобилей на 1000 человек населения);
- количества машино-мест на территории проектируемых жилых домов по уровню комфорта, представленные в Таблице 13;
- для парковочных мест, оборудованными зарядными станциями, Таблица 14.

Уровень автомобилизации на территории Ульяновской области по состоянию на 01.01.2019 г. составит - 294 автомобиля на 1000 человек населения, из них по данным Федеральной службы государственной статистики:

- грузовые автомобили – 3 841, что составит 3,1 грузовой автомобиль на 1000 человек;
- легковые автомобили на 1000 человек – 290,9.

Таблица 13. Расчётные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей жилых домов по уровню комфорта

Тип жилого дома и квартиры по уровню комфорта	Количество мест в сооружениях для хранения легковых автомобилей постоянного населения города всех конструктивных типов, на квартиру
Бизнес-класс	2,0
Эконом-класс	1,2
Муниципальный (социальный)	1,0
Специализированный (апартаменты)	2,0

Примечание:

1. Пешеходная доступность объектов для хранения легковых автомобилей постоянного населения города не более 800 м, а в районах сложившейся застройки - не более 1000 м.

2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчётному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски: 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок: 0,28;
- мопеды и велосипеды: 0,1.

В жилой застройке должны быть предусмотрены места для:

- постоянного хранения легковых автомобилей;
- временного паркирования автомобилей (на гостевых стоянках).

Общее количество машино-мест определяется суммой показателей хранения легковых автомобилей и гостевых стоянок.

Стоянки для легковых автомобилей могут быть закрытого типа, встроенные или встроенно-пристроенные к жилым и общественным зданиям (за исключением общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) параметры которых необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 118.13330.2012 и СП 54.13330.2016.

Таблица 14. Расчётные показатели для парковочных мест, оборудованными зарядными станциями при строительстве объектов капитального строительства, на объектах улично-дорожной инфраструктуры

Наименование объекта	Значение расчётного показателя
Парковочные места для электромобилей, оборудованных зарядными станциями	1 % (но не менее 1 места) ^[1]

Примечания:

1. При проектировании и строительстве ОКС, на объектах улично-дорожной инфраструктуры необходимо предусматривать парковочные места для электромобилей, оборудованные зарядными станциями в размере 1% от общего количества парковочных мест.

1.8 Расчётные показатели дополнительной потребности в объектах регионального значения для отдельных групп муниципальных образований Ульяновской области

Расчётные показатели дополнительной потребности в объектах регионального значения для отдельных групп муниципальных образований Ульяновской области определены экспертным путем для обеспечения развития специфических территорий Ульяновской области, монопрофильных муниципальных образований, территорий опережающего социально-экономического развития.

Расчётные показатели дополнительной потребности в объектах регионального значения для отдельных групп муниципальных образований Ульяновской области, представлены в таблице 15.

Таблица 15.

№	Наименование объекта	Наименование нормируемого расчётного показателя, единица измерения	Значение расчётного показателя для территорий:	
			Монопрофильные МО	ТОСЭР
1	Государственные профессиональные образовательные организации	уровень обеспеченности, объект	-	3
2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	уровень обеспеченности, объект	2	1
3	Объекты энергетических систем регионального значения	укрупненный показатель расхода электроэнергии, дополнительная потребность, % от установленного	25%	15%

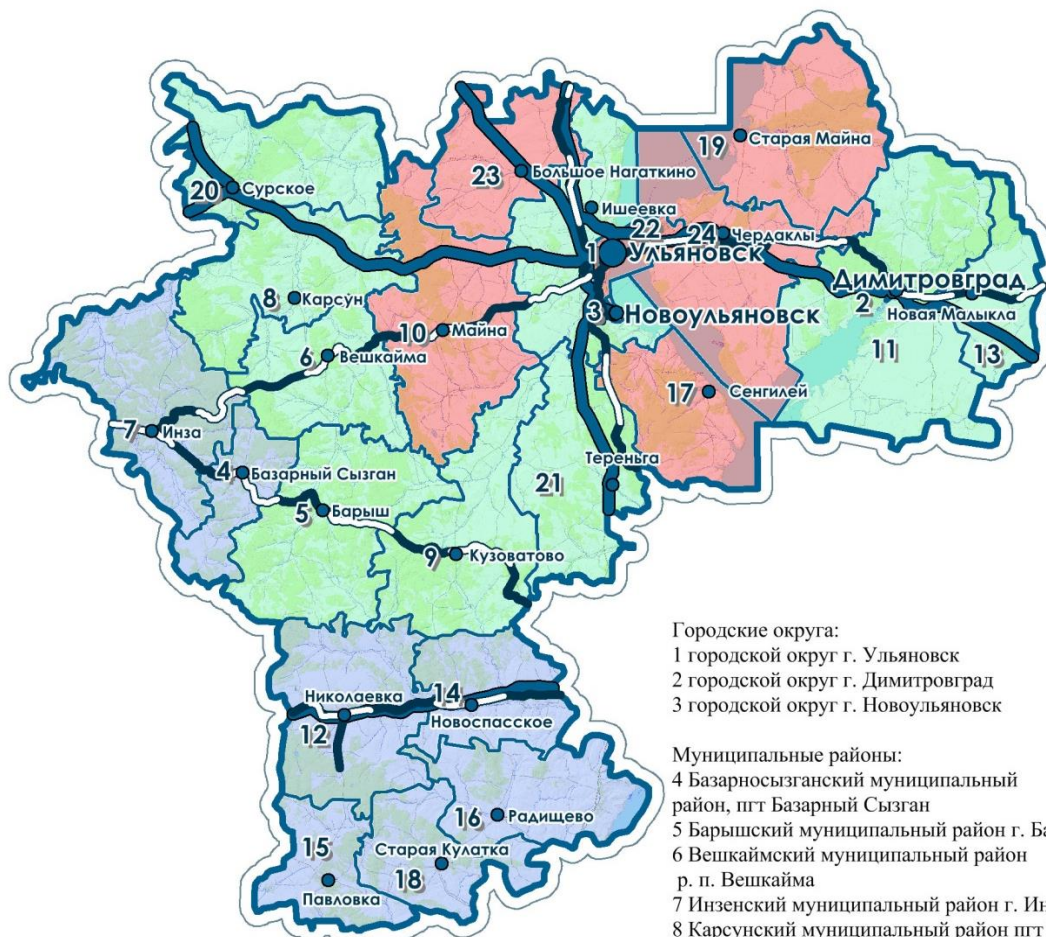
ПРИЛОЖЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Приложение 1 Ранжирование муниципальных районов и городских округов по территориально-пространственному положению относительно центров пространственного развития Ульяновской области

Таблица 13. Группы муниципальных образований Ульяновской области по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск)

№ пп	Наименование муниципального образования	Группы МО по ТПП		
		«А» благоприятное ТПП (до 95 км.)	«Б» нормальное ТПП (от 95 до 150)	«В» ограниченное ТПП (свыше 150)
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	А		
1.2	городской округ г. Димитровград	А		
1.3	городской округ г. Новоульяновск	А		
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район			В
2.2	Барышский муниципальный район		Б	
2.3	Вешкаймский муниципальный район		Б	
2.4	Инзенский муниципальный район			В
2.5	Карсунский муниципальный район		Б	
2.6	Кузоватовский муниципальный район		Б	
2.7	Майнский муниципальный район	А		
2.8	Мелекесский муниципальный район		Б	
2.9	Николаевский муниципальный район			В
2.10	Новомальклинский муниципальный район		Б	
2.11	Новоспасский муниципальный район			В
2.12	Павловский муниципальный район			В
2.13	Радищевский муниципальный район			В
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	А		
2.15	Старокулаткинский муниципальный район			В
2.16	Старомайнский муниципальный район	А		
2.17	Сурский муниципальный район		Б	
2.18	Тереньгульский муниципальный район	А		
2.19	Ульяновский муниципальный район	А		
2.20	Цильнинский муниципальный район	А		
2.21	Чердаклинский муниципальный район	А		

Группы муниципальных образований Ульяновской области по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра перспективной Ульяновской агломерации



Городские округа:

- 1 городской округ г. Ульяновск
- 2 городской округ г. Димитровград
- 3 городской округ г. Новоульяновск

Муниципальные районы:

- 4 Базарносызганский муниципальный район, пгт Базарный Сызган
- 5 Барышский муниципальный район г. Барыш
- 6 Вешкаймский муниципальный район р. п. Вешкайма
- 7 Инзенский муниципальный район г. Инза
- 8 Карсунский муниципальный район пгт Карсун
- 9 Кузоватовский муниципальный район пгт Кузоватово
- 10 Майнский муниципальный район пгт Майна
- 11 Мелекесский муниципальный район Димитровград
- 12 Николаевский муниципальный район пгт Николаевка
- 13 Новомальклинский муниципальный район, село Новая Малькля
- 14 Новоспасский муниципальный район пгт Новоспасское
- 15 Павловский муниципальный район пгт Павловка
- 16 Радищевский муниципальный район пгт Радищево
- 17 Сенгилеевский муниципальный район г. Сенгилей
- 18 Старокулаткинский муниципальный район, пгт Старая Кулатка
- 19 Старомайнский муниципальный район пгт Старая Майна
- 20 Сурский муниципальный район посёлок городского типа Сурское
- 21 Тереньгульский муниципальный район пгт Тереньга
- 22 Ульяновский муниципальный район рп Ишеевка
- 23 Цильнинский муниципальный район село Большое Нагаткино
- 24 Чердаклинский муниципальный район Чердаклы

Условные обозначения:

- границы муниципальных образований
- центр крупнейших агломераций
- административные центры муниципальных образований
- основные автотранспортные магистрали
- основные железнодорожные ветки

Группы муниципальных образований по территориально-пространственному положению:

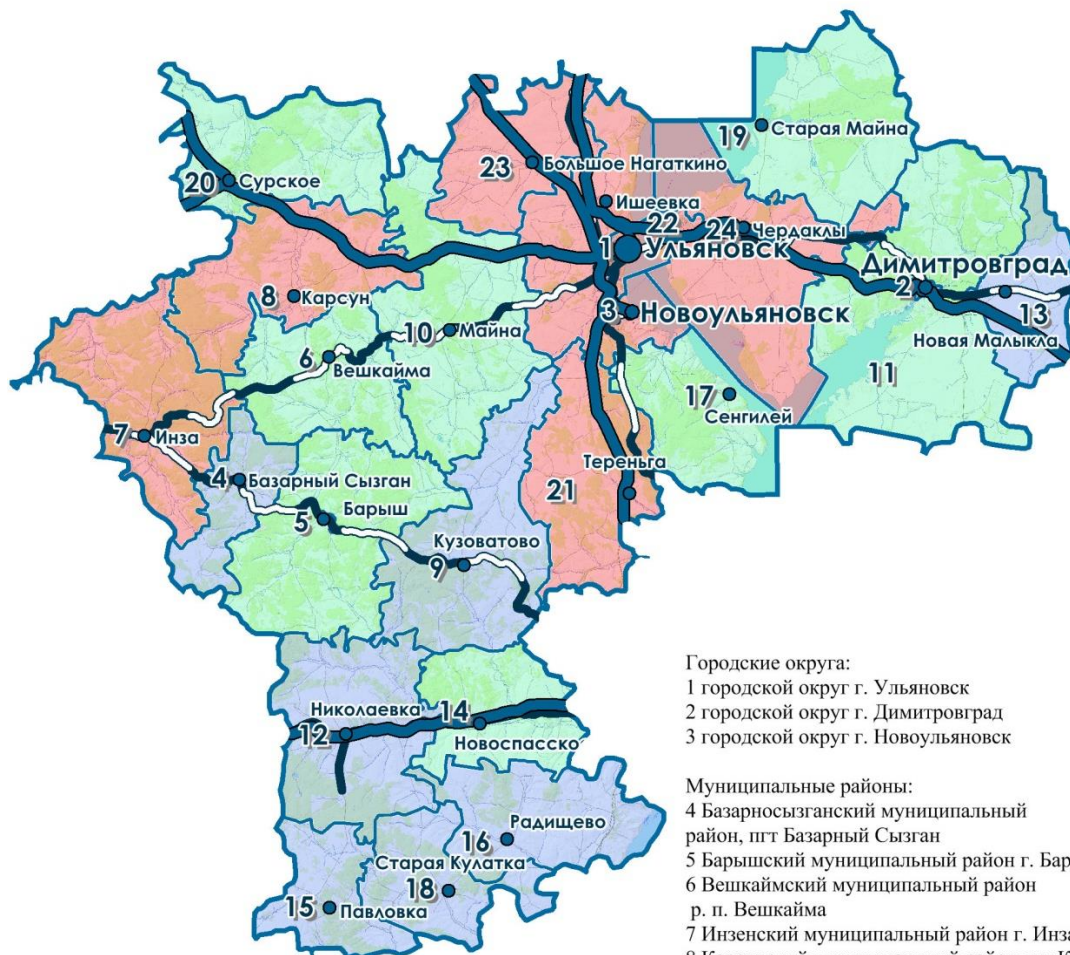
- благоприятное ТПП (до 95 км.)
- нормальная ТПП (от 95 до 150 км.)
- ограниченное ТПП (свыше 150 км.)

Приложение 2 Ранжирование муниципальных районов и городских округов по внутренней территориально-пространственной организации

Таблица 14. Группы муниципальных образований Ульяновской области по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

№ пп	Наименование муниципального образования	Группы МО по ТПО		
		«А» компактная ТПО	«Б» нормальная ТПО	«В» дисперсная ТПО
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	А		
1.2	городской округ г. Димитровград	А		
1.3	городской округ г. Новоульяновск	А		
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район			В
2.2	Барышский муниципальный район		Б	
2.3	Вешкаймский муниципальный район		Б	
2.4	Инзенский муниципальный район	А		
2.5	Карсунский муниципальный район	А		
2.6	Кузоватовский муниципальный район			В
2.7	Майнский муниципальный район		Б	
2.8	Мелекесский муниципальный район		Б	
2.9	Николаевский муниципальный район			В
2.10	Новомальклинский муниципальный район			В
2.11	Новоспасский муниципальный район		Б	
2.12	Павловский муниципальный район			В
2.13	Радищевский муниципальный район			В
2.14	Сенгилеевский муниципальный район		Б	
2.15	Старокулаткинский муниципальный район			В
2.16	Старомайнский муниципальный район		Б	
2.17	Сурский муниципальный район		Б	
2.18	Тереньгульский муниципальный район	А		
2.19	Ульяновский муниципальный район	А		
2.20	Цильнинский муниципальный район	А		
2.21	Чердаклинский муниципальный район	А		

Группы муниципальных образований Ульяновской области по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)



Городские округа:

- 1 городской округ г. Ульяновск
- 2 городской округ г. Димитровград
- 3 городской округ г. Новоульяновск

Муниципальные районы:

- 4 Базарносызганский муниципальный район, пгт Базарный Сызган
- 5 Барышский муниципальный район г. Барыш
- 6 Вешкаймский муниципальный район р. п. Вешкайма
- 7 Инзенский муниципальный район г. Инза
- 8 Карсунский муниципальный район пгт Карсун
- 9 Кузоватовский муниципальный район пгт Кузоватово
- 10 Майнский муниципальный район пгт Майна
- 11 Мелекесский муниципальный район Димитровград
- 12 Николаевский муниципальный район пгт Николаевка
- 13 Новомалыклинский муниципальный район, село Новая Малыкла
- 14 Новоспасский муниципальный район пгт Новоспасское
- 15 Павловский муниципальный район пгт Павловка
- 16 Радищевский муниципальный район пгт Радищево
- 17 Сенгилеевский муниципальный район г. Сенгилей
- 18 Старокулаткинский муниципальный район, пгт Старая Кулатка
- 19 Старомайнский муниципальный район пгт Старая Майна
- 20 Сурский муниципальный район посёлок городского типа Сурское
- 21 Тереньгульский муниципальный район пгт Тереньга
- 22 Ульяновский муниципальный район рп Ишеевка
- 23 Цильнинский муниципальный район село Большое Нагаткино
- 24 Чердаклинский муниципальный район Чердаклы

Условные обозначения:

- границы муниципальных образований
- центр крупнейших агломераций
- административные центры муниципальных образований
- основные автотранспортные магистрали
- основные железнодорожные ветки

Группы муниципальных образований по территориально-пространственной организации:

- компактная ТПО
- нормальная ТПО
- дисперсная ТПО

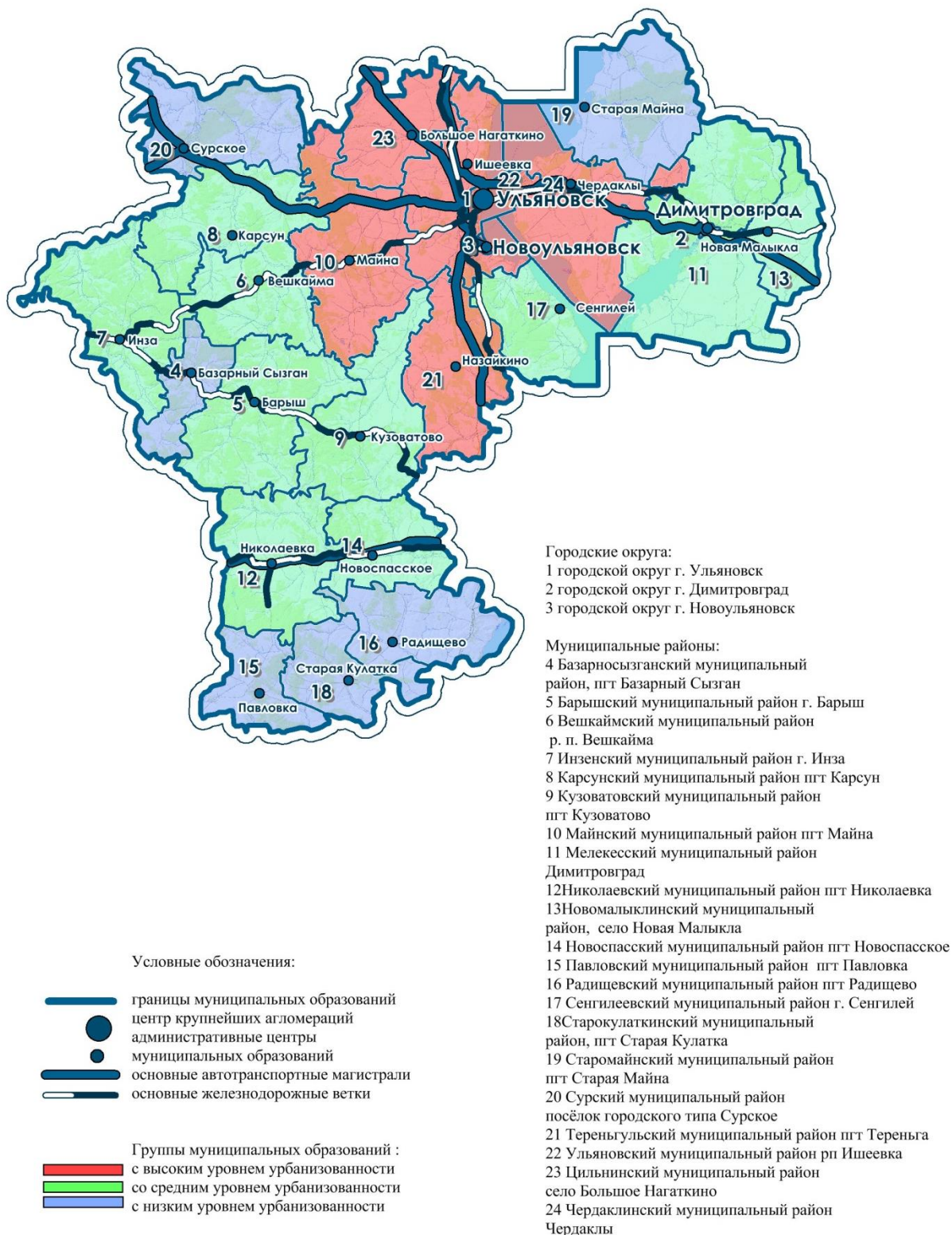
уровню урбанизированности

Таблица 15. Группы муниципальных образований Ульяновской области по уровню урбанизированности

№ пп	Наименование муниципального образования	Группы по уровню урбанизированности		
		Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	А		
1.2	городской округ г. Димитровград	А		
1.3	городской округ г. Новоульяновск	А		
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район			В
2.2	Барышский муниципальный район		Б	
2.3	Вешкаймский муниципальный район		Б	
2.4	Инзенский муниципальный район		Б	
2.5	Карсунский муниципальный район		Б	
2.6	Кузоватовский муниципальный район		Б	
2.7	Майнский муниципальный район	А		
2.8	Мелекесский муниципальный район		Б	
2.9	Николаевский муниципальный район		Б	
2.10	Новомалыклинский муниципальный район			В
2.11	Новоспасский муниципальный район		Б	
2.12	Павловский муниципальный район			В
2.13	Радищевский муниципальный район			В
2.14	Сенгилеевский муниципальный район		Б	
2.15	Старокулаткинский муниципальный район			В
2.16	Старомайнский муниципальный район		Б	
2.17	Сурский муниципальный район			В
2.18	Тереньгульский муниципальный район	А		
2.19	Ульяновский муниципальный район	А		
2.20	Цильнинский муниципальный район	А		
2.21	Чердаклинский муниципальный район	А		

Схема 5.

Ранжирование муниципальных районов и городских округов по уровню урбанизированности



Приложение 4 Планово-расчетные показатели количества занимающихся физической культурой и спортом, используемые при расчете единовременной пропускной способности объектов спорта

№ п/п	Наименование спортивных сооружений	Кол-во занимающихся (макс.)	Норма кв. м. на одного чел. (мин.)
I.	СТАДИОНЫ С ТРИБУНАМИ НА 1500 МЕСТ И БОЛЕЕ, ПЛОСКОСТНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ		
1.	Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:		
	Отдельная прямая беговая дорожка (на 1 дорожку длиной 60 - 100 м)	3	
	Круговые беговые дорожки (в расчете на 1 дорожку)		
	- длина дорожки 200 м	3	
	- длина дорожки 333 м	5	
	- длина дорожки 400 м	6	
	Места для прыжков (в расчете на 1 сектор)	5	
	Места для толкания ядра, метания молота, диска, копья (в расчете на 1 сектор)	6	
2.	Конькобежные дорожки		
	Размер круговых дорожек:		
	- 400 x 13 м	80	
	- 333 x 13 м	60	
3.	Спортивные площадки для: (в расчете на 1 площадку)		
	Бадминтона	6	
	Баскетбола	18	
	Волейбола	20	
	Городошного спорта	10	
	Гандбола	22	
	Тенниса	6	
	Тенниса настольного (1 стол)	4	
	Хоккея с шайбой	30	
	Фигурного катания		
	- массовое катание		15 кв. м
	- одиночное	30	
	- парное	8	
4.	Поля для игры в:		
	Регби	28	
	Футбол	28	
	Хоккей на траве	28	
	Хоккей с мячом	30	
5.	Площадка для физкультурно-оздоровительных занятий для:	-	
	- детей 6 - 10 лет		3 кв. м.
	- детей 11 - 14 лет		5 кв. м
	- юношей и взрослых		10 кв. м
6.	Комплексная площадка для подвижных игр	-	20 кв. м.
7.	Полоса для преодоления препятствий	1 чел на 10 м длины	-

8.	Сооружения для конного спорта:		
	Площадка для выездки	6	
	Конкурное поле	10	
	Скаковой круг (стипл-чез)	16	
II.	СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ		
	Для занятий: Акробатикой	50	20 кв. м
	Бадминтоном	8	17 кв. м
	Баскетболом	18	30 кв. м
	Боксом	15	13 кв. м
	Дзюдо	20	12 кв. м
	Волейболом	20	18 кв. м
	Спортивной гимнастикой		11 кв. м
	Женщины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		
	а) бревно	5	
	б) брусья	5	
	в) ковер для вольных упражнений	6	
	г) опорный прыжок	6	
	Мужчины (количество человек в расчете на 1 снаряд):		11 кв. м
	а) брусья	5	
	б) ковер для вольных упражнений	6	
	в) конь	5	
	г) кольца	5	
	д) опорный прыжок	6	
	е) перекладина	5	
	Художественной гимнастикой	20	32 кв. м
	Гандболом	22	45 кв. м
	Спортивной борьбой	16	22 кв. м
	Теннисом	6	108 кв. м
	Настольным теннисом - в расчете на 1 стол (чел.) - в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)	4	9 кв. м
	Тяжелой атлетикой: - в расчете на 1 помост и на 1 комплект оборудования	15	
	- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		14 кв. м
	Фехтованием: - в расчете на 1 дорожку	7	
	- в расчете на 1 занимающегося		20 кв. м
	Прыжками на батуте: - в расчете на 1 батут (чел.)	8	
	- в расчете на 1 занимающегося (кв. м площади зала)		5 кв. м

	Зал для общефизической подготовки		10 кв. м
	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий:		
	42 x 24 м	50	
	36 x 18 м	40	
	30 x 15 м	35	
	24 x 12 м	35	
	18 x 12 м	25	
	12 x 6 м	12	
КРЫТЫЕ СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ С ИСКУССТВЕННЫМ ЛЬДОМ			
	Для занятий:		
	Массовым катанием	80	
	Хоккеем с шайбой	30	
	Фигурным катанием:		
	а) одиночное	30	
	б) парное	8	
	Крытые конькобежные дорожки		
	- 400 x 13 м	80	
	- 333 x 13 м	60	
МАНЕЖИ			
	Легкоатлетический манеж:		
	а) на 1 прямую беговую дорожку дл. 60 - 100 м	4	
	б) на 1 круговую дорожку -		
	- длина дорожки 160 м	6	
	- длина дорожки 200 м	8	
	- длина дорожки 250 м	10	
	в) места для прыжков в высоту, длину, тройным, с шестом (на 1 сектор)	6	
	г) места для толкания ядра метания копья, диска, молота (на 1 сектор)	6	
1.	Конный манеж (площадь манежа в расчете на 1 всадника)		80 кв. м
2.	Футбольный манеж (площадь манежа в расчете на 1 чел.)		150 кв. м
ВЕЛОТРЕКИ, ВЕЛОДРОМЫ			
	Длина полотна:		
	- 400 м	30	
	- 333 м	25	
3.	- 250 м	20	
ПЛАВАТЕЛЬНЫЕ БАСЕЙНЫ			
1.	Крытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	

	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м
	Бассейн для гребли:		
	- на 8 мест (академическая гребля)	12	
	- на 4 места (гребля на байдарках и каноэ)	6	
	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать:		
	- детей от 7 до 10 лет (10 x 6 м)	16	
	- детей от 10 до 14 лет (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16	
	- детей старше 14 лет и взрослых (10 x 6 м; 12,5 x 6 м)	16	
2.	Открытые бассейны:		
	Плавание (на дорожку):		
	- 50-метровая ванна	12	
	- 25-метровая ванна	8	
	Водное поло:		
	- 50-метровая ванна	25	
	- 25-метровая ванна	15	
	Прыжки в воду (на 1 прыжковое устройство)	6	
	Синхронное плавание (кв. м площади зеркала воды в расчете на 1 человека)		20 кв. м
ЛЫЖНЫЕ БАЗЫ, БИАТЛОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ			
	Лыжные трассы, длинна дистанции:		
	- 2 км	30	
	- 3 км	40	
	- 5 км	40	
1.	- 10 км	50	
	Лыжероллерные трассы, длина дистанции:		
	- 2 км	20	
	- 3 км	25	
2.	- 5 км	40	
3.	Трасса для биатлона	20	
СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛКОВЫХ ВИДОВ СПОРТА			
1.	Стрелковые тиры - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)	1	
2.	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)	6	
3.	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)	4	
4.	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)	1	
ГРЕБНЫЕ БАЗЫ И КАНАЛЫ			
	Гребной канал:		
	- для академической гребли (на 1 дорожку размером 13,5 x 2000 м)	4 лодки	
	- для гребли на байдарках и каноэ (на 1 дорожку размером 9 x 2000 м)	4 лодки	
ДРУГИЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ			
1.	Горнолыжные трассы:		

	- скоростной спуск	15	
	- слалом-гигант	20	
	- слалом	30	
	Санно-бобслейные трассы:		
2.	- санные трассы	20	
	- трассы для бобслея	12	
3.	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины
4.	Лыжные трамплины:		
	- 15 м	40	
	- 40 м	30	
	- 60 м	20	
	- 70 м	20	
	- 90 м и выше	20	

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ульяновской области установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности, на основании параметров и условий социально-экономического развития региона (с учетом формирования перспективных агломераций, наличия территорий опережающего социально-экономического развития, монопрофильных муниципальных образований в структуре территориально-пространственной организации Ульяновской области), социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Обоснование расчётных показателей для объектов регионального значения, содержащихся в основной части региональных нормативов градостроительного проектирования Ульяновской области представлены в Таблице 16.

Таблица 16.

№ пп	Наименование объекта	Расчётный показатель	Обоснование расчётного показателя
1	Объекты регионального значения в области в области транспорта (железнодорожного, водного, воздушного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения		
1.1	Железнодорожные вокзалы Станции пригородного и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, единиц	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности железнодорожными вокзалами, станциями пригородного и межмуниципального сообщения определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области.
1.2		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	
1.3	Речные порты и причалы пригородного и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, единиц	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности речными портами и причалами пригородного и межмуниципального сообщения определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области.
		-	-
1.4	Аэропорты (аэродромы)	уровень обеспеченности, единиц	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности аэропортами определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области, с учетом наличия существующих объектов.

		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной агломерации Ульяновской области (с центром в г. Ульяновск), указанный в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
1.5	Посадочные площадки, вертодромы, вертолетные площадки	уровень обеспеченности, единиц	Обеспеченность объектами воздушного транспорта: посадочными площадками, вертодромами, вертолетными площадками, определена с целью обеспечения населения Ульяновской области транспортными услугами, а также повышения качества оказания срочной медицинской помощи путем развития санитарной авиации в труднодоступных населённых пунктах.
		территориальная доступность	Определяется проектом. Не подлежит нормированию.
1.6 1.7	Автовокзалы Автостанции	уровень обеспеченности, единиц	Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности автовокзалами (автостанциями) определены экспертным путем, на основании направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования области.
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
1.8	Автомобильные дороги регионального и межмуниципального сообщения	уровень обеспеченности, плотность автомобильных дорог, км. на 1 тыс. кв. км. территории	Расчётные показатели плотности автомобильных дорог общего пользования определяют минимально допустимый уровень обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования регионального и межмуниципального значения, автомобильными дорогами общего пользования муниципального района, автомобильными дорогами общего пользования городского округа, автомобильными дорогами общего пользования поселения. Плотность сети автомобильных дорог – это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории. Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования – суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования. Расчётные показатели уровня обеспеченности автомобильными дорогами общего пользования краевого и межмуниципального значения установлены на основе направлений, заданных документами стратегического и социально-экономического планирования края.

			<p>По сведениям Росавтодора и Росстата, плотность автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на конец 2018 года по Ульяновской области составила 250 км. на 1 000 кв. км. территории; удельный вес дорог с твердым покрытием в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования по Ульяновской области составил 72,4 %.</p> <p>Общая протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием регионального и межмуниципального сообщения по Ульяновской области, наконец 2018 года составила 4 593,8 км.</p> <p>Из расчёта площади территории Ульяновской области 37,3 кв. км., показатель текущей плотности автомобильных дорог с твердым покрытием регионального и межмуниципального сообщения по Ульяновской области составляет: 112,8 км. на 1 000 кв. км. территории.</p> <p>Исходя из удельного веса дорог с твердым покрытием в общем объеме, расчётный показатель плотности автомобильных дорог составит: $(112,8 / 72,4) \times 100 = 155,8$ км. на 1 000 кв. км. территории.</p>
		территориальная доступность	Не подлежит нормированию.
2	Объекты в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидаций их последствий		
2.1	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению)	ширина гребня плотины (дамбы) из грунтовых материалов, м	Значение расчётного показателя принято в соответствии с пунктами 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов».
		ширина гребня глухой бетонной или железобетонной плотины, м	Значение расчётного показателя принято в соответствии с разделом 6 СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные».
		высота гребня дамбы, м	Значение принято согласно п. 5.11, 5.12 СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов».
2.2	Пожарные депо	уровень обеспеченности, объект	Значения показателей определены в соответствии с приложением 7 НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны»
		транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	Значение принято в соответствии с обязательными требованиями ч. 1 ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2.3	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	Значение принято в соответствии с пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».

		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.4	Противорадиационные укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значения расчётных показателей приняты в соответствии с пунктом 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».
		пешеходная доступность, м	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
		транспортная доступность, км.	Значение принято в соответствии с пунктом 4.19 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
2.5	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
		пешеходная доступность, м	Значение принято на основе требований СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»
3 Объекты регионального значения в области образования			
3.1	Государственные профессиональные образовательные организации	обеспеченность, мест за счет бюджетных ассигнований в расчёте на 100 человек, окончивших обучение по программам основного общего и среднего общего образования	Базовое значение расчётного показателя основано на положениях п. 1.2.3. Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним. Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части 3 РНГП.
		уровень обеспеченности, объект	В соответствии с перечнем государственных профессиональных образовательных организаций на территории Ульяновской области, представленным Министерством образования и науки Ульяновской области в качестве исходных данных, профессиональное образование в Ульяновской области представлено 34 областными государственными профессиональными образовательными организациями. Развитие системы профессионального образования планируется осуществлять за счет пересмотра структуры программ профессионального образования для достижения их гибкости и эффективности, модернизации его содержания и технологии в целях обеспечения их

			<p>соответствия требованиям современной экономики и изменяющимся запросам населения, формирования дифференцированной сети организаций профессионального образования, создания системы непрерывного образования, позволяющей выстраивать гибкие (модульные) траектории освоения новых компетенций, что не предусматривает увеличения количества объектов.</p> <p>Минимальный уровень обеспеченности принят исходя из текущей обеспеченности, в среднем распределении на общее количество городских округов и муниципальных районов: $34/24 = 1$ объекта на МО.</p>
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
3.2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе профессиональных образовательных организаций, реализующих программы дополнительного образования	<p>Базовое значение расчётного показателя основано на положениях Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.</p> <p>Дополнительно показатель дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части 3 РНГП.</p>
		уровень обеспеченности, объект	Показатель принят путем экспертной оценки с учетом текущей потребности населения.
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
3.3	Государственные организации дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования в расчёте на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	Значение расчётного показателя определено в соответствии с положениями Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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 Климовым А.А. от 04.05.2016 г. № АК-15/02вн, и Приложения к ним.
		уровень обеспеченности, объект (самостоятельный объект)	Показатель принят путем экспертной оценки с учетом текущей потребности населения и положений Методических рекомендаций Министерства образования и науки Российской Федерации
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
3.4	Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы	уровень обеспеченности, объект	Показатель принят путем экспертной оценки и дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части 3 РНГП.
		Доля детей-инвалидов, которым созданы условия для получения качественного начального общего, основного общего, среднего общего образования, в общей численности детей-инвалидов школьного возраста, %	Показатель основан на планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) реализации Государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» на 2014 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 г. № 37/407-П, к 2020 году.
		Доля детей - инвалидов в возрасте от 5 до 18 лет, получающих дополнительное образование, от общей численности детей-инвалидов данного возраста, %	Показатель основан на планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) реализации Государственной программы Ульяновской области «Развитие и модернизация образования в Ульяновской области» на 2014 – 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 11.09.2013 г. № 37/407-П, к 2020 году.
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4	Объекты регионального значения в области здравоохранения		
4.1	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:		
4.1.1	Поликлиника	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к

			размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
		радиус обслуживания, м. (в границах ГО г. Ульяновска)	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Таблица 10.1
4.1.2	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.3	Детская поликлиника	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.4	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП.

			Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.5	Центр консультативно-диагностический детский	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.6	Поликлиника стоматологическая	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.7	Детская стоматологическая поликлиника	уровень обеспеченности, объект	Показатель определен, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 27 февраля 2016 г. N 132н "О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.1.8	Фельдшерско-акушерский пункт	уровень обеспеченности, объект	Определен экспертным путем, с учетом положений Государственной программы Ульяновской области "Развитие здравоохранения в Ульяновской области" на 2014 - 2021 годы, утвержденной постановлением Правительства Ульяновской области от 11 сентября 2013 г. N 37/406-П.
		транспортная доступность, час (в границах н.п.)	Установлена в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив

			развития территорий
4.2	Областные государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях:		
4.2.1	Специализированные медицинские организации (диспансеры)	уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
4.2.2	Участковая больница	уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения" и дифференцирован для групп МО по уровню урбанизированности, указанных в Приложении 3 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по уровню урбанизированности приведено в Части 3 РНГП.
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.2.3	Городская больница	уровень обеспеченности, объект	Определен для городских округов и городских поселений на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
		транспортная доступность, мин. (в границах ГО г. Ульяновска)	Показатель транспортной доступности установлен, в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры Ульяновской области, исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий.

4.2.4	Детская городская больница	уровень обеспеченности, объект	Определен для городских округов и городских поселений на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. ГО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.2.5	Районная больница	уровень обеспеченности, объект	Определен для муниципальных районов на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения".
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МР)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
4.2.6	Областная больница	уровень обеспеченности, объект	Определен на основе приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
4.2.7	Детская областная больница	уровень обеспеченности, объект	Определен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
4.2.8	Больница инфекционная	уровень обеспеченности, объект	Предусмотрен согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомен-

			даций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
4.2.9	Больница инфекционная детская	уровень обеспеченности, объект	Предусмотрено для размещения относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск) согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
4.3	Медицинские организации скорой медицинской помощи:		
4.3.1	Станция скорой медицинской помощи	уровень обеспеченности, объект	Показатель установлен для возможности размещения объекта в центрах городских округов и муниципальных районов Ульяновской области согласно, требований приказа Министерства здравоохранения РФ от 20 апреля 2018 г. N 182 "Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения"
		доступность, км. (от наиболее удаленного н.п. МО)	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
5	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
5.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норматив площади спортивного зала общего пользования составляет 60-80 кв. м. площади пола на 1 тыс. человек. Значение показателя установлено на уровне минимального значения.

		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		<p>доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
<p>5.2</p>	<p>Плавательные бассейны</p>	<p>уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды на 1 тыс. человек</p>	<p>В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, норматив площади зеркала воды бассейна общего пользования составляет 20-25 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек.</p> <p>Значение показателя установлено на уровне минимального значения, указанного в приложении Д СП 42.13330.2016 (20 кв. м. зеркала воды на 1 тыс. человек).</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный

			<p>норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</p> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		<p>доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
5.3	Плоскостные спортивные сооружения	<p>уровень обеспеченности, га. на 1 тыс. человек</p>	<p>Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		<p>доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
5.4	Стадионы с трибунами	<p>уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>По данным Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области текущая обеспеченность региона данными объектами представлена: Центральным стадионом «Труд» с ЕПС=250;</p>

			<p>Спортивный комплекс «Станкостроитель» с ЕПС=93. Суммарная единовременная пропускная способность объектов 343 на 1000 человек. Фактическая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,343 \times 1\ 238\ 416 = 424\ 776,7$, где 1 238 416 – численность населения Ульяновской области на 01.01.2019 г. Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,122 \times 1\ 238\ 416 = 151\ 086,8$ Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 2 объекта на регион.</p>
		показатель единовременной пропускной способности, без учета зрителей	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244: - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
5.5	Сооружения для стрелковых видов спорта	уровень обеспеченности, объект на регион	<p>По данным Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области загруженность данными объектами, составляет: 244 305; Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,122 \times 1\ 238\ 416 = 151\ 086,8$, где</p>

			<p>1 238 416 – численность населения Ульяновской области на 01.01.2019 г. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 5 объектов на регион.</p>
		показатель единовременной пропускной способности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
5.6	Крытые спортивные объекты с искусственным льдом	уровень обеспеченности, объект на регион	<p>По данным Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области текущая обеспеченность региона данными объектами представлена: Физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом «Лидер» с ЕПС=160; Ледовым дворцом с искусственным льдом на 5000 мест «ВОЛГА-СПОРТ-АРЕНА» с ЕПС=30. Суммарная единовременная пропускная способность объектов 190 на 1000 человек. Фактическая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,19 \times 1\,238\,416 = 235\,299$, где 1 238 416 – численность населения Ульяновской области на 01.01.2019 г. Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,122 \times 1\,238\,416 = 151\,086,8$ Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 2 объекта на регион.</p>

		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		<p>доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
<p>5.7.</p>	<p>Лыжные базы</p>	<p>уровень обеспеченности, объект на регион</p>	<p>По данным Министерства физической культуры и спорта Ульяновской области загруженность данными объектами, составляет: 478 133; Нормируемая обеспеченность объектами в пересчете на численность населения Ульяновской области, составит: $0,122 \times 1\ 238\ 416 = 151\ 086,8$, где 1 238 416 – численность населения Ульяновской области на 01.01.2019 г. Устанавливаем минимальный уровень обеспеченности на текущем уровне - 1 объект на регион.</p>
		<p>показатель единовременной пропускной способности</p>	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и

			<p>спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения;</p> <p>Для отдельного вида спорта необходимо уточнять расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244 (см. Приложение 4 РНГП).</p>
		<p>доступность, км. (от наиболее удаленного административного центра МО)</p>	<p>Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.</p>
6	Объекты энергетических систем регионального значения		
6.1.	Подстанции напряжением 35 кВ	<p>укрупненный показатель расхода электроэнергии коммунально-бытовыми потребителями, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год</p>	<p>В расчётах при градостроительном проектировании допускается принимать укрупненные показатели расхода электроэнергии согласно таблице 2.4.4 РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».</p> <p>Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».</p>
		<p>годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч</p>	<p>Значения расчётных показателей приняты в соответствии с таблицей 2.4.4. РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».</p>
		<p>размер земельного участка, отводимого для понизительных подстанций напряжением 35 кВ, кв. м</p>	<p>Значение показателя принято в соответствии с разделом 3 ВСН № 14278ТМ-Т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».</p>
6.2.	Линии электропередачи напряжением 35 кВ	-	<p>Относятся к объектам регионального значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования субъекта Российской Федерации.</p> <p>Расчётный показатель – не устанавливается.</p>
6.3.	Линии электропередачи напряжением 110 (150) кВ	-	<p>Относятся к объектам регионального значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования субъекта Российской Федерации.</p> <p>Расчётный показатель – не устанавливается.</p>
6.4.	Подстанция напряжением 110 (150) кВ	-	<p>Относятся к объектам регионального значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования субъекта Российской Федерации.</p> <p>Расчётный показатель – не устанавливается.</p>
6.5.	Газопроводы высокого и среднего давления	-	<p>Относятся к объектам регионального значения, подлежащих отображению в документах территориального планирования субъекта Российской Федерации.</p>

			Расчётный показатель – не устанавливается.
7	Объекты регионального значения в иных областях		
7.1	В области обеспечения деятельности органов государственной власти в регионе		
7.1.1	Правительство Ульяновской области	уровень обеспеченности, объект на регион	Показатель установлен экспертным путем исходя из административно-территориального устройства региона.
		уровень обеспеченности, кв. м. на 1 сотрудника	Показатель определен экспертным путем в соответствии с расчётными нормативами площади помещений общественных зданий административного назначения, приведенными в СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения (зарегистрирован Росстандартом в качестве СП 117.13330.2011), с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения.
		территориальная доступность	Показатель установлен экспертным путем и дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
7.1.2	Государственный архив	уровень обеспеченности, объект на регион	Установлен экспертным путем исходя из административно-территориального устройства региона; связанных технологических процессов делопроизводства.
		транспортно-пешеходная доступность, км. (от зданий, в которых размещены органы исполнительной государственной власти Ульяновской области)	Исходя из сложившейся планировочной структуры административного центра субъекта РФ.
7.2	Объекты в области культуры и искусства		
7.2.1	Библиотеки регионального значения	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть II, Таблица 1.
		транспортная доступность	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
7.2.2	Музеи регионального значения	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию

			сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2.
		транспортная доступность	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
7.2.3	Театры регионального значения	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть IV, Таблица 3.
		транспортная доступность	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
7.2.4	Концертные организации регионального значения	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.
		транспортная доступность	Показатель территориальной доступности дифференцирован для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПО приведено в Части 3 РНГП.
7.2.5	Учреждения культуры клубного типа регионального значения	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 6.
		транспортная доступность	Показатель установлен экспертным путем и дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3

			РНГП.
7.2.6	Цирки	уровень обеспеченности, объект	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть VII, Таблица 5.
		территориальная доступность	Показатель установлен экспертным путем и дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновске), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП приведено в Части 3 РНГП.
7.3	Объекты в области социального обслуживания населения		
7.3.1	Объекты социального обслуживания населения	уровень обеспеченности	Значения приняты в соответствии с методическими рекомендациями по расчёту потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания, утвержденными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.11.2014 № 934н.
		транспортная доступность	Показатель установлен экспертным путем и дифференцирован для групп МО по территориально-пространственному положению относительно центра перспективной Ульяновской агломерации (с центром в г. Ульяновск), указанных в Приложении 1 к Основной части РНГП; для групп МО по внутренней территориально-пространственной организации, указанных в Приложении 2 к Основной части РНГП. Обоснование ранжирования МО по ТПП и ТПО приведено в Части 3 РНГП.
7.4	Объекты в области связи		
	-	-	-
7.5	Объекты в области промышленности		
	-	-	-
7.6	Объекты в области сельского хозяйства		
	-	-	-
7.7	Объекты в области природных ресурсов и охраны окружающей среды		
	Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	уровень обеспеченности, число постов на н.п.	Показатели установлены в соответствии с требованиями ГОСТ 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населённых пунктов».
		радиус доступности	
7.8	В иных областях, не связанных с решением вопросов регионального значения		

1	Расчётные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения легковых автомобилей жилых домов по уровню комфортности	уровень обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89, с учетом пространственно-территориальных особенностей организации инфраструктуры области исходя из текущего состояния и перспектив развития территорий
		радиус доступности, м	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89
2	Парковочные места для автомобилей, оборудованные зарядными станциями	уровень обеспеченности	Установлен минимальный показатель, который подлежит уточнению после разработки и утверждения необходимых программных мероприятий, а именно «Программу развития электротранспорта на территории Ульяновской области на период 2019-2025 годы» по поручению Правительства Ульяновской области от 28 июня 2019 г. № 284-ПЧ
3	Уровень автомобилизации автомобилями	число собственных автомобилей на 1000 человек населения	По данным Федеральной службы государственной статистики.
8	Расчётные показатели дополнительной потребности в объектах регионального значения для отдельных групп муниципальных образований Ульяновской области		
8.1	Государственные профессиональные образовательные организации	уровень обеспеченности, объект	В соответствии с особыми условиями социально-экономического развития территории, заложенных на программных уровнях.
8.2	Государственные организации дополнительного профессионального образования	уровень обеспеченности, объект	В соответствии с особыми условиями социально-экономического развития территории, заложенных на программных уровнях.
8.3	Объекты энергетических систем регионального значения	укрупненный показатель расхода электроэнергии, дополнительная потребность, % от установленного	В соответствии с особыми условиями социально-экономического развития, заложенных на программных уровнях.

3. ОБОСНОВАНИЕ РАНЖИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ВЫДЕЛЕННЫМ ПРИЗНАКАМ, УКАЗАННЫМ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Обоснование ранжирования муниципальных районов и городских округов по территориально-пространственному положению (ТПП) относительно центра агломерации Ульяновской области

Таблица 17.

№ пп	Наименование муниципального образования	Удаленность от г. Ульяновск (центр перспективной Ульяновской агломерации), км.
1	Городские округа:	
1.1	городской округ г. Ульяновск	0
1.2	городской округ г. Димитровград	91
1.3	городской округ г. Новоульяновск	26
2.	Муниципальные районы:	
2.1	Базарносызганский муниципальный район	180
2.2	Барышский муниципальный район	150
2.3	Вешкаймский муниципальный район	130
2.4	Инзенский муниципальный район	160
2.5	Карсунский муниципальный район	110
2.6	Кузоватовский муниципальный район	120
2.7	Майнский муниципальный район	77
2.8	Мелекесский муниципальный район	110
2.9	Николаевский муниципальный район	200
2.10	Новомаль克林ский муниципальный район	130
2.11	Новоспасский муниципальный район	180
2.12	Павловский муниципальный район	250
2.13	Радищевский муниципальный район	200
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	80
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	220
2.16	Старомайнский муниципальный район	76
2.17	Сурский муниципальный район	130
2.18	Тереньгульский муниципальный район	82
2.19	Ульяновский муниципальный район	32
2.20	Цильнинский муниципальный район	44
2.21	Чердаклинский муниципальный район	44

3.2. Обоснование ранжирования муниципальных районов и городских округов по внутренней территориально-пространственной организации (ТПО)

Таблица 18.

№ пп	Наименование муниципального образования	Наибольшая удаленность н.п. от административного центра МО, км.	Удаленность от ФАД, км.	Удаленность от ближайшего аэропорта, км.
1	Городские округа:			



1.1	городской округ г. Ульяновск	25	0	13
1.2	городской округ г. Димитровград	0	90	74
1.3	городской округ г. Новоульяновск	18	9	24
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район	32	98	170
2.2	Барышский муниципальный район	45	96	130
2.3	Вешкаймский муниципальный район	37	44	110
2.4	Инзенский муниципальный район	41	87	160
2.5	Карсунский муниципальный район	36	21	90
2.6	Кузоватовский муниципальный район	58	73	110
2.7	Майнский муниципальный район	61	30	66
2.8	Мелекесский муниципальный район	37	90	74
2.9	Николаевский муниципальный район	47	4	200
2.10	Новомалыклинский муниципальный район	51	110	98
2.11	Новоспасский муниципальный район	39	2	160
2.12	Павловский муниципальный район	35	55	250
2.13	Радищевский муниципальный район	53	42	200
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	41	56	68
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	38	51	220
2.16	Старомайнский муниципальный район	45	64	34
2.17	Сурский муниципальный район	70	3	110
2.18	Тереньгульский муниципальный район	44	1	72
2.19	Ульяновский муниципальный район	60	8	24
2.20	Цильнинский муниципальный район	34	2	35
2.21	Чердаклинский муниципальный район	51	35	16

3.3. Обоснование ранжирования муниципальных районов и городских округов по уровню урбанизированности

Ранжирование муниципальных образований Ульяновской области по уровню урбанизированности определено экспертным путем через сравнительный анализ по набору показателей, в том числе:

- Ранжирование муниципальных районов и городских округов набору показателей, определяющих уровень транспортной обеспеченности:

Таблица 19.

№ пп	Наименование муниципального образования	Удаленность от федеральных автомобильных дорог, км.	Удаленность от региональных автодорог, км.	Плотность дорожной сети, степень	Удаленность от ближайшего аэропорта, км.	Железнодорожное сообщение, наличие
1	Городские округа:					
1.1	городской округ г. Ульяновск	0	0	высокая	13	имеется
1.2	городской округ г. Димитровград	90	0	высокая	74	имеется
1.3	городской округ г. Новоу-	9	0	высокая	24	имеется

	УЛЬЯНОВСК					
2.	Муниципальные районы:					
2.1	Базарносызганский муниципальный район	98	0	средняя	170	имеется
2.2	Барышский муниципальный район	96	0	средняя	130	имеется
2.3	Вешкаймский муниципальный район	44	0	средняя	110	имеется
2.4	Инзенский муниципальный район	87	0	средняя	160	имеется
2.5	Карсунский муниципальный район	21	0	низкая	90	отсутствует
2.6	Кузоватовский муниципальный район	73	0	низкая	110	имеется
2.7	Майнский муниципальный район	30	0	средняя	66	имеется
2.8	Мелекесский муниципальный район	90	0	высокая	74	имеется
2.9	Николаевский муниципальный район	4	0	средняя	200	имеется
2.10	Новомалыклинский муниципальный район	110	10	низкая	98	имеется
2.11	Новоспасский муниципальный район	2	0	средняя	160	имеется
2.12	Павловский муниципальный район	55	0	низкая	250	отсутствует
2.13	Радищевский муниципальный район	42	0	средняя	200	отсутствует
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	56	2	средняя	68	имеется
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	51	0	низкая	220	отсутствует
2.16	Старомайнский муниципальный район	64	0	средняя	34	отсутствует
2.17	Сурский муниципальный район	3	0	низкая	110	отсутствует
2.18	Тереньгульский муниципальный район	1	0	средняя	72	имеется
2.19	Ульяновский муниципальный район	8	0	средняя	24	имеется
2.20	Цильнинский муниципальный район	2	0	средняя	35	имеется
2.21	Чердаклинский муниципальный район	35	0	средняя	16	имеется

Таблица 19-1. Группы муниципальных образований Ульяновской области по уровню транспортной обеспеченности

№ пп	Наименование муниципального образования	Высокий уровень	Средний уровень	Низкий уровень
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	высокий		
1.2	городской округ г. Димитровград		средний	
1.3	городской округ г. Новоульяновск		средний	



2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район		средний	
2.2	Барышский муниципальный район		средний	
2.3	Вешкаймский муниципальный район		средний	
2.4	Инзенский муниципальный район		средний	
2.5	Карсунский муниципальный район			низкий
2.6	Кузоватовский муниципальный район		средний	
2.7	Майнский муниципальный район		средний	
2.8	Мелекесский муниципальный район		средний	
2.9	Николаевский муниципальный район		средний	
2.10	Новомальклинский муниципальный район			низкий
2.11	Новоспасский муниципальный район		средний	
2.12	Павловский муниципальный район			низкий
2.13	Радищевский муниципальный район			низкий
2.14	Сенгилеевский муниципальный район		средний	
2.15	Старокулаткинский муниципальный район			низкий
2.16	Старомайнский муниципальный район			низкий
2.17	Сурский муниципальный район		средний	
2.18	Тереньгульский муниципальный район	высокий		
2.19	Ульяновский муниципальный район	высокий		
2.20	Цильнинский муниципальный район	высокий		
2.21	Чердаклинский муниципальный район		средний	

- Ранжирование муниципальных районов и городских округов по уровню инвестиционного потенциала:

Таблица 20.

№ пп	Наименование муниципального образования	Площадь МО, кв. км.	Кол-во инвестплощадок
1	Городские округа:		
1.1	городской округ г. Ульяновск	628,96	3
1.2	городской округ г. Димитровград	103,98	2
1.3	городской округ г. Новоульяновск	253,67	
2.	Муниципальные районы:		



2.1	Базарносызганский муниципальный район	825,23	
2.2	Барышский муниципальный район	2269,58	
2.3	Вешкаймский муниципальный район	1426,40	
2.4	Инзенский муниципальный район	2020,15	1
2.5	Карсунский муниципальный район	1768,6	
2.6	Кузоватовский муниципальный район	2104,53	
2.7	Майнский муниципальный район	2306	
2.8	Мелекесский муниципальный район	3472,3	
2.9	Николаевский муниципальный район	2084,27	
2.10	Новомалыклинский муниципальный район	971	
2.11	Новоспасский муниципальный район	1301,1	1
2.12	Павловский муниципальный район	1017,6	
2.13	Радищевский муниципальный район	1637	
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	1349,03	
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	1180	
2.16	Старомайский муниципальный район	2044,1	
2.17	Сурский муниципальный район	1680,70	
2.18	Тереньгульский муниципальный район	1756,3	
2.19	Ульяновский муниципальный район	1273	1
2.20	Цильнинский муниципальный район	1293	
2.21	Чердаклинский муниципальный район	2442,3	

- Ранжирование муниципальных районов и городских округов по изменению численности населения за последние 10 лет:

Таблица 21.

№ пп	Наименование муниципального образования	Численность населения на 01.01.2009 г.	Численность населения на 01.01.2018 г.	Изменение (прирост / убыль)
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	624 871	649 384	▲24 513 (3,9%)
1.2	городской округ г. Димитровград	127 966	115 253	▼12 713 (9,9%)
1.3	городской округ г. Новоульяновск	20 333	17 910	▼2 423 (11,9%)
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район	10 263	8 340	▼1 923 (18,7%)
2.2	Барышский муниципальный район	45 146	39 095	▼6 051 (13,4%)
2.3	Вешкаймский муниципальный район	20 493	16 778	▼3 715 (18,1%)
2.4	Инзенский муниципальный район	35 437	29 686	▼5 751 (16,2%)
2.5	Карсунский муниципальный район	25 748	22 349	▼3 399 (13,2%)
2.6	Кузоватовский муниципальный район	25 276	19 576	▼5 700 (22,6%)
2.7	Майнский муниципальный район	27 942	22 592	▼5 350 (19,1%)
2.8	Мелекесский муниципальный район	39 523	34 018	▼5 505 (13,9%)
2.9	Николаевский муниципальный район	27 730	23 699	▼4 031 (14,5%)
2.10	Новомалыклинский муниципальный район	16 700	13 996	▼2 704 (16,1%)
2.11	Новоспасский муниципальный район	22 478	21 155	▼1 323 (5,9%)
2.12	Павловский муниципальный район	15 190	13 194	▼1 996 (13,1%)
2.13	Радищевский муниципальный район	13 891	12 310	▼1 581 (11,4%)



2.14	Сенгилеевский муниципальный район	24 966	21 360	▼3 606 (14,4%)
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	14 905	11 634	▼3 271 (21,9%)
2.16	Старомайнский муниципальный район	18 132	16 658	▼1 474 (8,1%)
2.17	Сурский муниципальный район	20 495	16 635	▼3 860 (18,8%)
2.18	Тереньгульский муниципальный район	19 140	17 423	▼1 717 (8,9%)
2.19	Ульяновский муниципальный район	40 838	36 619	▼4 219 (10,3%)
2.20	Цильнинский муниципальный район	27 767	25 150	▼2 617 (9,4%)
2.21	Чердаклинский муниципальный район	42 253	41 804	▼449 (1,1%)

- Ранжирование муниципальных районов и городских округов по плотности населения:

Таблица 22.

№ пп	Наименование муниципального образования	Высокая плотность населения	Средняя плотность населения	Низкая плотность населения
1	Городские округа:			
1.1	городской округ г. Ульяновск	1 032		
1.2	городской округ г. Димитровград	1 108		
1.3	городской округ г. Новоульяновск		70,6	
2.	Муниципальные районы:			
2.1	Базарносызганский муниципальный район			10,1
2.2	Барышский муниципальный район		17,2	
2.3	Вешкаймский муниципальный район			11,8
2.4	Инзенский муниципальный район			14,7
2.5	Карсунский муниципальный район			12,6
2.6	Кузоватовский муниципальный район			9,3
2.7	Майнский муниципальный район			9,8
2.8	Мелекесский муниципальный район			9,8
2.9	Николаевский муниципальный район			11,4
2.10	Новомалыклинский муниципальный район			14,4
2.11	Новоспасский муниципальный район			16,3
2.12	Павловский муниципальный район			13,0
2.13	Радищевский муниципальный район			7,5
2.14	Сенгилеевский муниципальный район			15,8
2.15	Старокулаткинский муниципальный район			9,9
2.16	Старомайнский муниципальный район			8,1
2.17	Сурский муниципальный район			9,9
2.18	Тереньгульский муниципальный район			9,9
2.19	Ульяновский муниципальный район		28,8	
2.20	Цильнинский муниципальный район		19,5	

2.21	Чердаклинский муниципальный район		17,1	
------	-----------------------------------	--	------	--

Сравнительный анализ набора определенных показателей для дифференциации муниципальных образований по группам:

Таблица 23.

№ пп	Наименование муниципального образования	Группа по плотности населения	Группа по транспортной обеспеченности	Группа по изменению численности населения
1				
1.1	городской округ г. Ульяновск	высокая	высокий	прирост
1.2	городской округ г. Димитровград	высокая	средний	убыль
1.3	городской округ г. Новоульяновск	средняя	средний	убыль
2.				
2.1	Базарносызганский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.2	Барышский муниципальный район	средняя	средний	убыль
2.3	Вешкаймский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.4	Инзенский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.5	Карсунский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.6	Кузоватовский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.7	Майнский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.8	Мелекесский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.9	Николаевский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.10	Новомалыклинский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.11	Новоспасский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.12	Павловский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.13	Радищевский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.14	Сенгилеевский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.15	Старокулаткинский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.16	Старомайский муниципальный район	низкая	низкий	убыль
2.17	Сурский муниципальный район	низкая	средний	убыль
2.18	Тереньгульский муниципальный район	низкая	высокий	убыль
2.19	Ульяновский муниципальный район	средняя	высокий	убыль
2.20	Цильнинский муниципальный район	средняя	высокий	убыль
2.21	Чердаклинский муниципальный район	средняя	средний	незнач. изм.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЁТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Региональные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории муниципальных образований Ульяновской области объекты регионального значения, относящиеся к областям, указанным в статье 14 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, статье 4 Закона Ульяновской области от 30 июня 2008 года N 118-ЗО «Градостроительный устав Ульяновской области».

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ульяновской области являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в муниципальных образованиях Ульяновской области и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения.

Расчётные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Ульяновской области, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих Нормативов и на которые дается ссылка в настоящих Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.