



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «*дс*» *декабря* 2023 года № *602-а*

г. Кострома

### О внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 01.10.2010 № 344-а

В целях приведения региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области в соответствие с Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативно-техническими документами и техническими регламентами в сфере градостроительной деятельности

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 1 октября 2010 года № 344-а «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области» (в редакции постановлений администрации Костромской области от 26.05.2011 № 198-а, от 09.12.2011 № 488-а, от 17.12.2018 № 532-а, от 24.06.2019 № 237-а, от 12.05.2020 № 175-а, от 19.01.2021 № 10-а, от 17.05.2021 № 221-а) следующее изменение:

региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор области

С. Ситников



## Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «25» сентября 2023 г. № 602-а

### РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ градостроительного проектирования Костромской области

#### Раздел I. Основная часть

#### Глава 1. Общие положения

1. Цели и задачи разработки региональных нормативов градостроительного проектирования.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области (далее – РНГП Костромской области) направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в Костромской области, планировке и застройке территорий муниципальных образований Костромской области.

Целью утверждения и применения РНГП Костромской области является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктуры и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Костромской области и муниципальных образований Костромской области.

РНГП Костромской области входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Костромской области.

РНГП Костромской области направлены на конкретизацию и развитие норм действующего регионального законодательства в сфере градостроительной деятельности, повышение благоприятных условий жизни населения Костромской области, устойчивое развитие территорий Костромской области с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей муниципальных образований и населенных пунктов Костромской области.

РНГП Костромской области устанавливают:

расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, относящимися к

областям, указанным в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, иными объектами регионального значения населения Костромской области и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Костромской области;

предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частями 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения муниципальных образований и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Костромской области;

расчетные показатели, не указанные в частях 1 и 2 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122.

РНГП Костромской области разработаны:

в соответствии с законодательством Российской Федерации и Костромской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий исполнительных органов Костромской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Костромской области в сфере градостроительной деятельности;

с учетом административно-территориального устройства Костромской области, социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований Костромской области, природно-климатических и иных особенностей Костромской области, Стратегии и прогноза социально-экономического развития Костромской области, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц, а также с учетом утвержденных документов территориального планирования Костромской области, утвержденных документов территориального планирования муниципальных образований Костромской области, градостроительного зонирования муниципальных образований Костромской области и утвержденной документации по планировке территории.

2. Области нормирования в РНГП Костромской области.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

1) области нормирования объектов регионального значения:

транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;

предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий;

предоставление государственных и муниципальных услуг,  
 размещение органов государственной власти и их подразделений;  
 образование;  
 здравоохранение;  
 социальная поддержка и социальное обслуживание населения;  
 физическая культура и спорт;  
 культура;  
 молодежная политика;  
 обеспечение населения рекреационными территориями;  
 электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;  
 утилизация, обезвреживание, захоронение твердых коммунальных  
 отходов;

иные области в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации – Костромской области;

2) области нормирования объектов местного значения:

образование;  
 культура;  
 физическая культура и массовый спорт;  
 автомобильные дороги местного значения;  
 организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и  
 транспортного обслуживания;  
 обеспечение населения местами хранения и парковки  
 индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными  
 автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения;  
 электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения,  
 водоотведение;  
 обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых  
 коммунальных отходов;  
 объекты благоустройства и озеленения территории;  
 иные области в связи с решением вопросов местного значения.

3. Сведения о дифференциации территории для целей применения  
 расчетных показателей.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории  
 Костромской области для установления значений расчетных показателей в  
 РНГП Костромской области определены:

численность населения;  
 статус муниципального образования;  
 вид (категория) населенного пункта.

Глава 2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня  
 обеспеченности объектами регионального значения и расчетные  
 показатели максимально допустимого уровня территориальной  
 доступности таких объектов для населения Костромской области

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

4. Расчетные показатели для объектов в области транспорта (водного, воздушного, железнодорожного, автомобильного транспорта), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения установлены в соответствии с особенностями пространственной организации Костромской области и отдельных муниципальных образований (сложившаяся планировочная структура, ранжирование дорог по категориям, природно-климатические условия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице № 1.

Таблица № 1

**Объекты регионального значения в области транспорта  
и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/1000 кв. км территории	61,2	
		Доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	2024 г.	50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Аэродром регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
			от 1000 до 2000	300
			от 2000 до 3000	500
			от 3000 до 4000	700
	от 4000 до 5000	950		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4	
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения[1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1	
			от 100 до 250	50
			от 250 до 500	100
	от 500 до 1000	150		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5	
Железнодорожные пути необщего пользования, железнодорожные вокзалы и станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <p>1. Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.</p> <p>2. К объектам регионального значения в области автомобильного транспорта отнесены также мосты и иные инженерные сооружения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения, не подлежащие нормированию.</p>				

5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения приведены в таблице № 2.

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

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению, на которых осуществляется хозяйственная деятельность)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество пожарных депо и пожарных автомобилей, ед.	В соответствии с СП 11.13.130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность (время прибытия первого подразделения к месту вызова), минут в одну сторону	В городских поселениях и городских округах – 10; в сельских поселениях – 20
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, м <sup>2</sup> площади пола помещений на одного укрываемого	В соответствии с СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны»
		убежища, противорадиационные укрытия	При расположении нар: одноярусном – 0,6; двухъярусном – 0,5; трехъярусном – 0,4
		укрытия	0,6
		Внутренний объем помещений, м <sup>3</sup> на одного укрываемого	1,5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, км	1
	Транспортная доступность, км	20	

6. Территории населенных пунктов должны быть оборудованы наружным противопожарным водопроводом, обеспечивающим требуемый расход воды на пожаротушение зданий и сооружений. При этом расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью

здания и сооружения.

7. Вокруг территории населенных пунктов, подверженных угрозе лесных и других ландшафтных (природных) пожаров), необходимо создавать противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров или иные противопожарные барьеры.

8. При решении задач в сфере обеспечения комплексной безопасности среды обитания, личной и имущественной безопасности граждан, охраны общественного порядка, профилактики правонарушений и преступлений на территории жилой застройки необходимо соблюдать распоряжение администрации Костромской области от 14 апреля 2015 года № 75-ра «О мерах по совершенствованию системы безопасности жилых домов и объектов с массовым пребыванием граждан на территории Костромской области».

9. Расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Костромской 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 А.А. Климовым от 4 мая 2016 года № АК-15/02вн (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 мая 2016 года № АК-950/2). При установлении расчетных показателей для объектов в области образования учитывалась дифференциация муниципальных образований Костромской области по административно-территориальному устройству.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 3.

Таблица № 3

### Объекты регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Образовательные организации высшего образования	Расчетный показатель минимально	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование



	допустимого уровня обеспеченности	Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, %	100
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	20
		Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития
		Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, %	75

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Образовательные организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Центральная психолого-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Территориальная психолого-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1	
		Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	В городских населенных пунктах	95
			В сельских населенных пунктах	50
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	

Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Примечание: 1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016			

10. Расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения Костромской области, а также документами стратегического планирования региона с учетом приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 года № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения».

При установлении расчетных показателей для объектов в области здравоохранения учитывалась дифференциация муниципальных образований Костромской области территориально-пространственной организации и территориально-пространственного положения относительно центров городских округов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 4.

Таблица № 4

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области здравоохранения**  
**и показатели максимально допустимого уровня**  
**территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	---	--------------------------------

Станции скорой помощи [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 50 тыс. чел.	1	
		Количество автомобилей на 10 тыс. чел.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, минут в одну сторону	20	
Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) [2, 3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на 2 тыс. чел.	1	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000
	Транспортная доступность в сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		30	
Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	Поликлиники для взрослых	20-50
			Консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическая поликлиника)	250
			Стоматологическая поликлиника	100
		Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	Детская поликлиника	10-30
			Детский консультативно-диагностический центр (детская консультативно-диагностическая поликлиника)	100
			Детская стоматологическая поликлиника	20-50
	Количество посещений на тыс. чел. в смену	20		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах, м	1000	
Транспортная доступность в		30		

		сельских населенных пунктах, мин. в одну сторону		
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов (диспансеров каждого вида) на Костромскую область, ед.	Диспансер психоневрологический	1
			Диспансер наркологический	1
			Диспансер кожно-венерологический	1
			Диспансер противотуберкулезный	1
			Диспансер онкологический	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Диспансер психоневрологический	120
			Диспансер наркологический	120
			Диспансер кожно-венерологический	не нормируется
			Диспансер противотуберкулезный	120
			Диспансер онкологический	120
Участковая больница [4]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	5-20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120	
Городская больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-300	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60	
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. детей на 1 объект	20-200	

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Районная больница [5]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Численность обслуживаемого населения, тыс. чел. на 1 объект	20-100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	60
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120

Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	120	
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	
Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность для городских населенных пунктов, м	В зоне одно-, двухэтажной застройки	800
			В зоне застройки от трех этажей и выше	500
		Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, минут в одну сторону	30	
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел.</li> <li>Медицинскую помощь во врачебных амбулаториях рекомендуется организовывать по профилям «терапия», «акушерство-гинекология», «хирургия» в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. При наличии условий и потребности населения во врачах-специалистах по иным специальностям допускается расширение профилей оказываемой медицинской помощи.</li> <li>В населенных пунктах с численностью населения от 10 тыс. до 20 тыс. человек по решению субъекта Российской Федерации возможно размещение нескольких врачебных амбулаторий или центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины) либо одной поликлиники.</li> <li>Участковые больницы обустриваются при соответствующем обосновании по решению уполномоченного исполнительного органа Костромской области в сфере охраны здоровья граждан.</li> <li>Потребность в площадях участков для объектов регионального значения в области здравоохранения принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</li> <li>При подготовке документов территориального планирования Костромской области размещение объектов регионального значения в области здравоохранения, их наименование и мощность</li> </ol>				

следует определять в соответствии с государственными программами Костромской области в области здравоохранения, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНПТ Костромской области и по запросу в уполномоченном исполнительном органе Костромской области в сфере охраны здоровья граждан.

7. Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных образованиях с численностью обслуживаемого населения от 1 000 жителей. Аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.

8. В городских населенных пунктах с числом жителей до 10 тыс. целесообразность открытия аптек определяется в зависимости от местных условий.

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

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

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 населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут (в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»).

11. Расчетные показатели в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности



населения Костромской области, а также документов стратегического планирования региона, с учетом приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» и 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 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными залами, плоскостными спортивными сооружениями, плавательными бассейнами (таблица № 5) следует принимать для расчета нормативного уровня обеспеченности прогнозного населения при разработке документов территориального планирования и проектов планировки территории. Перечень объектов местного значения, предлагаемый к размещению на уровне муниципальных образований (городских и муниципальных округов, муниципальных районов, городских и сельских поселений Костромской области), представлен в таблице № 15.

Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта, следует принимать исходя из прогнозной численности населения в соответствии с разделом II приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19 августа 2021 года № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 5.

Таблица № 5

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области физической культуры и спорта  
и показатели максимально допустимого уровня территориальной  
доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			2024 год	2035 год
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000чел.	73	95
			73	95
			122	122

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
		Размер земельного участка, га на 1000 чел.	0,7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.</li> <li>2. При подготовке схемы территориального планирования Костромской области размещение объектов спорта Костромской области, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Костромской области в области развития физкультуры и спорта, а на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНПП Костромской области и по запросу в уполномоченном исполнительном органе Костромской области в области физической культуры и спорта.</li> <li>3. При подготовке схемы территориального планирования Костромской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта.</li> <li>4. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</li> </ol>			

При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные

показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Показатель единовременной пропускной способности относится к занимающимся, без учета зрителей.

12. Перечень видов объектов в области культуры и искусства определен 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 2 августа 2017 года № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 6.

Таблица № 6

### ОБЪЕКТЫ

регионального значения в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Костромы, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Костромы, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Костромы, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)



	территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Цирк	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Костромы, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для жителей г. Костромы, минут	60
		Транспортная доступность для жителей Костромской области (кроме г. Костромы)	Не нормируется (в течение 1 дня)
<p>Примечание:</p> <p>1. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, - 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.</p> <p>2. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p>			

13. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социальной поддержки и социального обслуживания населения регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области социальной поддержки**  
**и социального обслуживания населения регионального значения**  
**и показатели максимально допустимого уровня территориальной**  
**доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте старше 18 лет, мест [1]	30

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	Не менее 1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество мест, мест [1]	2022 год	254
			2024 год	226,2
	2035 год		171,8	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Дом-интернат для детей с физическими недостатками	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест на 10 тыс. человек в возрасте до 18 лет, мест	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование	
		Рекомендованное количество мест, мест [1]	2022 год	1481
			2024 год	1526,7
	2035 год		1541,4	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется		

	территориальной доступности		
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, муниципальный округ, муниципальный район Костромской области, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	По заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Требуемое количество мест в организациях социального обслуживания определяется уполномоченным исполнительным органом Костромской области в сфере социального обслуживания.</li> <li>2. В качестве объекта социального обслуживания принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.</li> <li>3. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области социальной защиты принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</li> <li>4. При подготовке документов территориального планирования Костромской области размещение объектов регионального значения в области социальной защиты и социального обслуживания, их наименование и мощность следует определять в соответствии с государственной программой Костромской области в сфере социального обслуживания, а при ее отсутствии и на период после окончания срока ее действия – в соответствии с РНПП Костромской области и по запросу в уполномоченном исполнительном органе Костромской области в сфере социального обслуживания.</li> <li>5. Организации социального обслуживания, предоставляющие социальные услуги в стационарной форме социального обслуживания, целесообразно размещать недалеко от крупных населенных пунктов, имеющих медицинские и образовательные организации, организации культуры, организации социально-бытового назначения и иные организации.</li> </ol>			

14. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предоставления государственных и

муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 8.

Таблица № 8

## ОБЪЕКТЫ

регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их структурных подразделений регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объект для размещения исполнительного органа Костромской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на 1 сотрудника (без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки)	6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на Костромскую область, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, ед.	1
		Количество окон приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Объект для размещения органов записи актов гражданского	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество объектов на муниципальный округ,	1



состояния	уровня обеспеченности	городской округ, муниципальный район, ед.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 15000-23000 жителей, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5

15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения рекреационными территориями регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области обеспечения рекреационными территориями регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории общего пользования общекурортного центра, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	10
		Площадь озелененной территории общего пользования, кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Общая площадь территории зоны отдыха, кв. м на одного посетителя	500
		Площадь интенсивно используемой территории зоны отдыха для активных видов отдыха, кв. м на одного посетителя	100

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5
<p>Примечания:</p> <p>1. Зоны отдыха следует размещать на расстоянии от санаториев, детских лагерей, дошкольных санаторно-оздоровительных учреждений, садоводческих товариществ, автомобильных дорог общей сети и железных дорог не менее 500 м, а от домов отдыха – не менее 300 м.</p> <p>2. Число единовременных посетителей на пляжах следует рассчитывать с учетом коэффициентов одновременной загрузки пляжей:</p> <p>санаториев – 0,6-0,8;  учреждений отдыха и туризма – 0,7-0,9;  детских лагерей – 0,5-1,0;  общего пользования для местного населения – 0,2;  санаториев – 0,6-0,8;  отдыхающих без путевок – 0,5.</p>			

16. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области электро-, тепло-, газоснабжения населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 10.

Таблица № 10

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области электро-, тепло-, газоснабжения**  
**населения и показатели максимально допустимого уровня**  
**территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
			Степень благоустройства	Вид населенного пункта	Значение
Объекты генерации электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых не превышает 100 МВт, электрические подстанции 35-110 кВ, линии электропередачи 35-110 кВ [1]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год	при отсутствии стационарных электроплит и кондиционеров	г. Кострома	1870
				городские населенные пункты	1360
				сельские населенные пункты	950
			при отсутствии стационарных электроплит с кондиционерами	г. Кострома	2200
				городские населенные пункты	1600
			оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров	г. Кострома	2310
				городские населенные пункты	1680
				сельские	1350

			населенные пункты			
			оборудованные стационарными электроплитами и кондиционерами	г. Кострома	2640	
				городские населенные пункты	1920	
		Размер земельного участка, отводимого для объектов генерации электрической энергии, кв. м	По проекту			
		Размер земельного участка, отводимого для электрических подстанций 35-110 кВ, кв. м	По проекту, но не более установленных п. 3.2. «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
Газораспределительные станции (ГРС), газораспределительные сети (межпоселковые) [2]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов при отсутствии приборов учета	Виды потребления природного газа	Значение, м <sup>3</sup> /чел в месяц	Значение, м <sup>3</sup> /чел в год	
			для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	11,1	133,2	
			для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения	31,4	376,8	
			для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	16,2	194,4	
			для газового водонагревателя при отсутствии	20,3	243,6	

		газовой плиты и центрального горячего водоснабжения		
		Среднегодовые нормы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений газовыми счетчиками (куб. м/месяц на 1 кв. м отапливаемой площади)	7,6	91,2
		Размер земельного участка, отводимого для размещения ГРС, га	Производительность ГРС, тыс. м <sup>3</sup> /час	Значение
			до 0,1 включительно	0,01
			0,1-3	0,07
			3-10	0,11
			10-100	0,13
			100-300	0,38
			300-500	0,65
		свыше 500	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <p>1. За исключением объектов, указанных в перечне видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 162-р.</p> <p>2. За исключением объектов, указанных в перечне видов объектов федерального значения, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2012 года № 162-р.</p> <p>3. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Укрупненные показатели электропотребления используются для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов электроэнергетики. Задачи перспективного развития электроэнергетики решаются схемами и программами перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, разрабатываемыми в целях реализации государственной политики в сфере электроэнергетики и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 года № 823 «О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики».</p>				

17. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области связи и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 11.

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области связи и показатели максимально**  
**допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения объектами почтовой связи, отделений	г. Кострома – 1 отделение на 10-15 тысяч человек; иные города – 1 отделение до 6 тысяч человек; поселки и сельские поселения – 1 отделение до 5 тысяч человек. Для отделений почтовой связи, в которых предусмотрено несколько окон обслуживания, расчетное количество населения, обслуживаемое одним отделением почтовой связи, умножается на количество окон обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Объекты экстренной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Не менее одного объекта (станция сотовой связи, общественный телефон экстренной связи) на каждый населенный пункт сельского типа, для населенных пунктов городского типа норматив не устанавливается
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, мин	Рекомендуется не более 15 мин

18. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 12.

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области обработки, утилизации,**  
**обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов**  
**и показатели максимально допустимого уровня территориальной**  
**доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов: - мусороперерабатывающие заводы; - мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции; - полигоны захоронения твердых коммунальных отходов; - поля компостирования; - сливные станции; - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определяются в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления Костромской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 29 апреля 2020 года № 141	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		

19. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов производственной инфраструктуры регионального значения, приведены в таблице № 13.

**Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами**  
**производственного назначения**

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	
	единица измерения	величина
Объекты производственного назначения регионального значения (всех видов)	коэффициент застройки промышленной зоны	0,8
	коэффициент плотности застройки промышленной зоны	2,4
Примечание: Показатели минимального коэффициента застройки территории производственных объектов (по видам) принимать в соответствии с СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП П-89-80».		

**Глава 3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных образований Костромской области и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований Костромской области (предельные значения)**

20. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 14.

Таблица № 14

**ОБЪЕКТЫ  
местного значения в области образования и показатели  
максимально допустимого уровня территориальной  
доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			Вид населенного пункта	Значения	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек [2]	Городской населенный пункт	59	
			Сельский населенный пункт	32	
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе дошкольных образовательных организаций, %	20		
			Размер земельного участка, м [3]	Дошкольные образовательные организации до 100 мест	44
				Дошкольные образовательные организации свыше 100 мест	38
				Дошкольные образовательные организации в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест	33

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [4]	Многоэтажная застройка	300
			Малозэтажная застройка	500
			В условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности	800
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	Городской населенный пункт	123
			Сельский населенный пункт	92
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в том числе дошкольных образовательных организаций, %	25	
	Размер земельного участка при вместимости общеобразовательной организации, м на 1 учащегося [3]	св. 30 до 170	80	
		от 170 до 340	55	
		от 340 до 510	40	
		от 510 до 660	35	
		от 660 до 1000	28	
		от 1000 до 1500	24	
	свыше 1500	22		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Городской населенный пункт	500	
		Сельский населенный пункт	1000	
	Транспортная доступность, мин	Для учащихся начального общего образования в городских и сельских населенных пунктах	15	
		Для учащихся основного общего и среднего общего образования в городских населенных пунктах	50	
		Для учащихся основного общего и среднего общего образования в сельских населенных пунктах	30	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Число мест в расчете на 1000 человек [9] (2024 год / 2035 год)	Городской населенный пункт	88/90
			Сельский населенный пункт	78/79



	обеспеченности			
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин		30
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.</li> <li>2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 обучающихся.</li> <li>3. Размеры земельных участков могут быть уменьшены: на 20% - в условиях реконструкции; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20%; на 10% - в поселениях-новостройках за счет сокращения площади озеленения.</li> <li>4. Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций сельской местности допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.</li> <li>5. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной организации на 892 человека, в сельской местности – не менее одной дневной общеобразовательной организации на 201 человек.</li> <li>6. Предельные значения расчетных показателей минимальной обеспеченности могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.</li> <li>7. При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км.</li> <li>8. При установлении расчетных показателей минимальной обеспеченности объектами образования в местных нормативах градостроительного проектирования могут быть учтены особенности, касающиеся посещаемости отдельных объектов образования детьми из соседних муниципальных образований.</li> <li>9. В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).</li> <li>10. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</li> </ol>				

21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области культуры местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 15.

**ОБЪЕКТЫ**  
**в области культуры местного значения и показатели**  
**максимально допустимого уровня территориальной**  
**доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			Городской округ	Муниципальный округ, муниципальный район
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.[1]	Городской округ	1 на 20 тыс. чел.
			муниципальный округ, муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	1 на 10 тыс. детей
			муниципальный округ, муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	2
			муниципальный округ, муниципальный район	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городской округ	1
			муниципальный округ, муниципальный район	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	Не нормируется

Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	городские округа с населением от 200 до 500 тыс. чел.	1 на 200 тыс. чел.
			городские округа с населением от 100 до 200 тыс.	1
			муниципальные образования с населением до 100 тыс. чел.	Не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	Не нормируется
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.[2]	городские округа с населением от 100 до 500 тыс.чел.	1 на 100 тыс. чел.
			городские округа с населением до 100 тыс.	1 на 20 тыс. чел.
			муниципальные округа, муниципальные районы	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	городской округ	40
			муниципальный округ, муниципальный район	60
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.[3]	1 на 20 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	Не нормируется	

	доступности		
<p>Примечания:</p> <p>1. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов, муниципальных районов Костромской области рекомендуется создавать филиалы центральной библиотеки или ее структурные подразделения, осуществляющие функции выдачи документов библиотечного фонда и популяризацию книги и чтения. Для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского или муниципального округа, муниципального района Костромской области, к расчету принимается 1 библиотека (филиал) на 1 тыс. чел.</p> <p>2. В сельских населенных пунктах городских и муниципальных округов, муниципальных районов Костромской области рекомендуется создавать подразделения клубной системы округа в расчете не менее 1 сельского клуба на 5 тыс. чел.</p> <p>3. Для населенных пунктов, в которых отсутствуют стационарные кинозалы, органы местного самоуправления организуют кинопоказ на базе передвижных многофункциональных культурных центров.</p> <p>4. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области культуры принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p> <p>5. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов в зрительных залах – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, - 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м).</p> <p>6. Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.</p>			

22. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области физической культуры и массового спорта местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 16.

Таблица № 16

**ОБЪЕКТЫ**  
в области физической культуры и массового спорта  
местного значения и показатели максимально допустимого уровня  
территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			2013 год	2024 год
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	2013 год	32
			2024 год	73
			2030 год	95
			2040 год	122
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 30 000 чел.	1	
		Площадь зеркала воды бассейна общего пользования, м <sup>2</sup> на 1 000 чел.	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах городов, мин.	30
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки и т.д.)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стадионов на 1500 мест и более, ед.	Населенные пункты с численностью населения свыше 5000 чел.	1
			Населенные пункты с численностью населения менее 5000 чел.	-
		Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	в пределах городов, мин.	30
			в пределах муниципального образования	не нормируется
		Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района, м	1500	
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт муниципального образования, ед.	Населенный пункт с численностью населения свыше 500 чел.	1
			Населенный пункт с численностью населения менее 500 чел.	-
		Площадь пола спортивного зала общего пользования, кв. м на 1 000 чел.	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий, м	500	

<p>Примечания:</p> <p>1. В качестве объекта спорта принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.</p> <p>2. При расчете потребности населения муниципального образования Костромской области в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать сооружения регионального значения (при наличии).</p> <p>3. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры.</p> <p>4. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.</p> <p>5. Долю объектов спорта (физкультурно-спортивных сооружений), размещаемых в жилой застройке, рекомендуется принимать от общей нормы: территории – 35%; спортивные залы – 50%; бассейны – 45%.</p> <p>6. Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.</p> <p>7. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 минимальная доля мест для инвалидов на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами – 5%, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, - 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокомментирования.</p> <p>8. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.</p>
---

23. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 17.

Таблица № 17

**ОБЪЕКТЫ**  
**в области автомобильных дорог местного значения и показатели**  
**максимально допустимого уровня территориальной доступности**  
**таких объектов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			2020 год	2024 год
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, %	2020 год	48,42
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам, км	Населенные пункты с численностью населения от 250 тыс. чел. до 500 тыс. чел.	15-10

			Населенные пункты с численностью населения от 100 тыс. чел. до 250 тыс. чел.	10-8
			Населенные пункты с численностью населения от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.	8-6
			Населенные пункты с численностью населения от 25 тыс. чел. до 50 тыс. чел.	6-3
			Населенные пункты с численностью населения от 10 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	1-3
			Населенные пункты с численностью населения менее 10 тыс. чел.	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <p>1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».</p> <p>2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.</p>				

24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 18.

Таблица № 18

**ОБЪЕКТЫ**  
в области организации улично-дорожной сети, дорожного сервиса  
и транспортного обслуживания местного значения и показатели  
максимально допустимого уровня территориальной  
доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение
Улично-дорожная сеть	Расчетный	Плотность улично-дорожной	Городские	2,0

населенных пунктов	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	сети (кроме районов индивидуальной жилой застройки), км/кв. км	населенные пункты	
			Сельские населенные пункты	не нормируется
		Плотность улично-дорожной сети в районах индивидуальной жилой застройки, км/кв. км	город Кострома	1,7
			Остальные городские населенные пункты	1,25
	Сельские населенные пункты	не нормируется		
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	Ширина полосы для велосипедистов, м	при новом строительстве	1,2
			в стесненных условиях	0,9
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	
		Расстояние до бокового препятствия, м	0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Автовокзал (авгостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч.	1	
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Остановочные пункты городского	Расчетный показатель	Максимальное расстояние между остановками в	500	



общественного пассажирского транспорта	минимально допустимого уровня обеспеченности	застроенной части населенного пункта, м		
		Максимальное расстояние между остановками в районах индивидуальной усадебной застройки в больших, крупных и крупнейших городах, м	600	
		Максимальное расстояние между остановками в районах индивидуальной усадебной застройки в малых и средних городах, м	800	
		Максимальное расстояние между остановками в общегородском центре от объектов массового посещения, м	250	
		Максимальное расстояние между остановками в общегородском центре в производственных и коммунально-складских зонах от проходных предприятий, м	400	
		Максимальное расстояние между остановками в общегородском центре в зонах массового отдыха и спорта от главного входа, м	800	
Автозаправочные станции [3]	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего муниципального образования, на 1 топливо-раздаточную колонку	1200	
		Доля автомобильных газозаправочных станций (далее - АГЗС) от общего количества АЗС, %	15	
		Размеры земельных участков, га	на 1 колонку	2
			на 2 колонки	0,1
	на 5 колонок		0,2	
	на 7 колонок		0,3	
	на 9 колонок		0,35	
на 11 колонок	0,4			
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество автомобилей, зарегистрированных на территории соответствующего	200	

	обеспеченности	муниципального образования, на 1 пост на станции технического обслуживания	
<p>Примечания:</p> <p>1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».</p> <p>2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014 и таблицы 18 настоящих нормативов.</p> <p>3. Минимальные расстояния от многотопливной АЗС, в состав которой входят комплексы автозаправочных станций с жидким моторным топливом (бензин и дизельное топливо), сжиженный пропан-бутан (далее – СУГ) и КПП (в том числе регазифицированный), принимаются в соответствии с требованиями СП 156.13130.2014.</p>			

25. Санитарно-защитные зоны для АЗС принимаются в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в том числе, м:

АЗС для заправки транспортных средств жидким и газовым моторным топливом - 100;

КриоАЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа от 50 до 100 м<sup>3</sup> - 100;

АЗС, предназначенные только для заправки легковых транспортных средств жидким моторным топливом, с наличием не более 3-х топливораздаточных колонок, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50;

АГНКС и с компрессорами внутри помещения или внутри контейнеров с количеством заправок не более 500 автомобилей/сутки, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50;

КриоАЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным природным газом и/или сжатым природным газом, получаемым путем регазификации на территории станции сжиженного природного газа, с объемом хранения сжиженного природного газа не более 50 м<sup>3</sup>, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50;

АГЗС, предназначенные только для заправки транспортных средств сжиженным углеводородным газом, в том числе с объектами обслуживания водителей и пассажиров (магазин сопутствующих товаров, кафе и санитарные узлы) - 50.

26. Основные геометрические параметры велосипедной дорожки представлены в таблице № 19.

Таблица № 19

Нормируемый параметр	Минимальные значения	
	при новом строительстве	в стесненных условиях
Расчетная скорость движения, километров/час	25	15
Ширина проезжей части для движения, метров, не менее:		
однополосного одностороннего	1,0 – 1,5	0,75 – 1,0
двухполосного одностороннего	1,75 – 2,5	1,5
двухполосного со встречным движением	2,5 – 3,6	2,0
Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, метров	1,5 – 6,0	1,5 – 3,25
Ширина велопешеходной дорожки, метров	1,5 – 3,0	1,5 – 2,0
Ширина полосы для велосипедистов, метров	1,2	0,9
Ширина обочин велосипедной дорожки, метров	0,5	0,5
Наименьший радиус кривых в плане, метров:		
при отсутствии виража	30-50	15
при устройстве виража	20	10

27. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей для постоянного и временного хранения, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, следует принимать в соответствии с таблицей № 11.8 и приложением «Ж» к СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения, местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 20.

Таблица № 20

### ОБЪЕКТЫ

в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения, местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
			территория	значение

Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино- мест для постоянного и временного хранения автотранспорта		Рассчитывается по формуле, представленной в обосновании
		Количество машино- мест для временного хранения (гостевые стоянки автомобилей в границах земельного участка)		10-100 % от рассчитанного по формуле, представленной в обосновании
		Распределение обеспеченности машино-местами для хранения автотранспорта, %, в том числе:		100
		- в границах жилого района (в пешеходной доступности), %		100
		- в границах земельного участка, %*		100 *50 – в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны
		- на территориях общего пользования (вдоль дорог, открытые парковки), %		30 - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах жилой застройки	800
В районах реконструкции			1000	
Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	220
			Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
			Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
			Банки и банковские учреждения, кредитно-	60

		финансовые учреждения без операционного зала	
		Здания общеобразовательных организаций	По заданию на проектирование, не менее 10
		Здания дошкольных организаций	По заданию на проектирование, не менее 10
	Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
	Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		10
	Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусства городского значения	3
	Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
	Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
	Количество машино-мест на 100 сотрудников	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	20
		Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10
	Количество машино-мест на 100 коек	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	20

			Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10
		Количество машино-мест на 10 тыс. жителей	Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 автомашины скорой помощи
		Количество машино-мест на 100 сотрудников	Поликлиники, в том числе амбулатории	10
		Количество машино-мест на 100 посещений		4
		Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140
		Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
		Количество кв. м общей площади торговых залов объекта на 1 машино-место	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	50
			Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов,	70

			ювелирные, книжные и т.п.)	
Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место			Рынки универсальные и непродовольственные	40
			Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	50
Количество посадочных мест на 1 машино-место			Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
Количество единовременных посетителей на 1 машино-место			Бани	6
Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место			Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
			Салоны ритуальных услуг	25
Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место			Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
Количество единовременных посетителей на 1 машино-место			Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
Количество зрительских мест на 1 машино-место			Театры городского и (или) регионального значения	7
			Другие театры и конференц-залы	20
			Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения	12
			Прочие киноцентры и кинотеатры	20
Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место			Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)			Объекты религиозных конфессий	10

		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово- развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
			Бильярдные, боулинги	4
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
		Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино- место	Оздоровительные комплексы (фитнес- клубы, физкультурно- оздоровительный комплекс, спортивные и тренажерные залы) общей площадью менее 1000 кв. м	30
			То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55
		Количество единовременных посетителей на 1 машино- место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10
			Физкультурно- оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10
			Физкультурно- оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7
			Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
			Аквапарки, бассейны	7
			Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
			Количество пассажиры дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы
		Количество пассажиры в час пик на 1 машино-место	Автовокзалы	15
			Аэровокзалы	8
		Количество машино- мест на 100	Пляжи и парки в зонах отдыха	15



		единовременных посетителей	Лесопарки и заповедники	7
			Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
			Береговые базы маломерного флота	10
		Количество машино-мест на 100 мест отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3
		Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных организаций торговли и общественного питания	150
			От прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400
			В зонах массового отдыха	1000
	Стоянки (парковки) общего пользования для маломобильных групп населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10 % (не менее 1 места)
Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)			На автостоянке до 100 мест включительно	5 %, но не менее одного места
			На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3 % числа мест свыше 100
			На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8 мест и дополнительно 2 % числа мест свыше 200
			На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1 % числа мест свыше 500
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной		Пешеходная доступность, м[9]	От входа в предприятие или в организацию, доступного для инвалидов	50
	От входа в жилое здание		100	

	доступности		При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150
<p>Примечания:</p> <p>1. В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в подземных и (или) надземных гаражах.</p> <p>2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.</p> <p>3. В плотной городской застройке по заданию на проектирование при разработке ППТ число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.</p> <p>4. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15%-20%, в периферийных зонах – на 10%-15%.</p> <p>5. Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.</p> <p>6. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.</p> <p>7. Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.</p> <p>8. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.</p> <p>9. Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.</p>				

28. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 21.

Таблица № 21

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			Степень благоуств-	Вид населенного пункта	Значение
Объекты электроснабже-	Расчетный показатель	Укрупненный показатель расхода	Степень благоуств-	Вид населенного пункта	Значение

<p>ния населения: - распределительные пункты (РП), трансформаторные подстанции (ТП); - электрические сети до 10 кВ</p>	<p>минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>электроэнергии, удельный расход электроэнергии, кВт*ч /чел. в год [1] [2]</p>	ройства:		
			<p>при отсутствии стационарных электроплит и кондиционеров</p>	г. Кострома	1870
				городские населенные пункты	1360
				сельские населенные пункты	950
			<p>при отсутствии стационарных электроплит с кондиционерами</p>	г. Кострома	2200
				городские населенные пункты	1600
			<p>оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров</p>	г. Кострома	2310
				городские населенные пункты	1680
				сельские населенные пункты	1350
<p>оборудованные стационарными электроплитами и кондиционерами</p>	г. Кострома	2640			
	городские населенные пункты	1920			
		Размер земельного участка, отводимого для объектов распределительной сети, кв. м.	По проекту, но не более установленных п. 3.1 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ. № 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
<p>Объекты газоснабжения населения: - пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов при</p>	Виды потребления природного газа	Значение	
				м <sup>3</sup> /чел в месяц	м <sup>3</sup> /чел в год
			для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	11,1	133,2
			для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии горячего водоснабжения	31,4	376,8
		при	для газовой плиты при	16,2	194,4

		отсутствии приборов учета	отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения				
			для газового водонагревателя при отсутствии газовой плиты и центрального горячего водоснабжения		20,3	243,6	
		Средне- довые нормы потребле- ния газа, используе- мого для отопления жилых помещений газовыми счетчиками (куб. м/месяц на 1 кв. м отапливае- мой площади)	7,6			91,2	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					
Объекты теплоснабжения населения: - источники тепловой энергии; - тепловые сети и сооружения на них	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненный показатель объема теплотребления, Гкал на 1 кв. м. общей площади	Этажность	Значение			
			Много-квартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	Городские округа: г. Кострома, г. Волгореченск.	Городские округа: г. Буй, г. Галич, г. Шарья.	Муниципальные районы: Вохомский, Октябрьский	
				Муниципальные районы: Костромской, Красносельский, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, Судиславский, Сусанинский Муниципальные округа: Островский	Муниципальные районы: Антроповский, Буйский, Галичский, Кадыйский, Макарьевский, Чухломский, Шарьинский Муниципальные округа: Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Поназыревский	Муниципальные округа: Межевской, Кологривский, Павинский,, Пыщугский, Солигаличский	
	Гкал на 1 кв. м. общей площади	Гкал на 1 кв. м. общей площади	Гкал на 1 кв. м. общей площади	в месяц	в год	в месяц	в год
				в месяц	в год	в месяц	в год

			1-этажные жилые дома	0,0503	0,34204	0,0509	0,3563	0,0519	0,37368
			2-этажные жилые дома	0,0466	0,31688	0,0472	0,3304	0,0481	0,34632
			3-4 этажные жилые дома	0,0291	0,19788	0,0295	0,2065	0,0301	0,21672
			5-9- этажные жилые дома	0,0246	0,16728	0,0251	0,1757	.	.
			10- этажные жилые дома	0,0236	0,16048	.	.	.	.
			12- этажные жилые дома	0,0235	0,1598	.	.	.	.
			Много- квартир- ные и жилые дома после 1999 года постройки						
			1-этажные жилые дома	0,0196	0,13328	0,0202	0,1414	0,0210	0,1512
			2-этажные жилые дома	0,0165	0,1122	0,0170	0,119	0,0173	0,12456
			3 этажные жилые дома	0,0164	0,11152	0,0169	0,1183	.	.
			4-, 5- этажные жилые дома	0,0141	0,09588	0,0145	0,1015	.	.

		6-, 7- этажные жилые дома	0,0131	0,08908	-	-	-	-
		8-, 9- этажные жилые дома	0,0124	0,08432	-	-	-	-
		10- этажные жилые дома	0,0177	0,12036	-	-	-	-
		12- и более этажные жилые дома	0,0114	0,07752	-	-	-	-
	Размер земельного участка, отводимого для объектов теплоснаб- жения, га [3]	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Значение		Работающих на твердом топливе	Работающих на газодомовом топливе		
до 5			до 5	0,7				
от 5 до 10 (от 6 до 12)			1,0	1,0				
свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)			2,0	1,5				
свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)			3,0	2,5				
свыше 100 до 200 (свыше 116 до 233)			3,7	3,0				
свыше 200 до 400 (свыше 233 до 466)			4,3	3,5				
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориаль- ной доступности			Не нормируется					
Объекты водоснабжения населения: - водозаборы; - водопро- водные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; - резервуары; - артезианские	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Удельное хозяйствен- но-питьевое водопот- ребление в населенных пунктах на одного жителя среднесу- точное (за год), л/сут	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома		Значение			
			состав внутридомовых и инженерных систем	состав внутриквар- тирного (домового оборудования)				
				Водоснабжение от уличных водоразборных колонок	-		30,3	
		Централизованное холодное водоснабжение, без водоотведения	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз		98,7			

скважины - водопро- водные сети и иные объекты, обеспечиваю- щие забор, водоподго- товку, подачу питьевой воды				раковина, мойка кухонная, унитаз	70,0
				раковина, мойка кухонная	47,3
				мойка кухонная	30,3
			Центральное холодное водоснабжение, водоотведения, водонагревателями	мойка кухонная	33,7
			без с	мойка кухонная, унитаз	57,3
				раковина	79,7
				раковина, унитаз	103,3
				мойка кухонная, раковина	105,0
				унитаз, душ	115,3
				мойка кухонная, раковина, унитаз	128,7
				мойка кухонная, унитаз, душ	140,7
				раковина, унитаз, душ	186,7
				мойка кухонная, раковина, унитаз, душ	212,0
			Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	162,7
				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	155,3
				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	148,7
				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	107,0

				раковина, мойка кухонная, унитаз	78,0
				раковина, мойка кухонная	47,3
			Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, водонагревателями	мойка кухонная	33,7
				мойка кухонная, унитаз	57,3
				раковина	79,7
				раковина, унитаз	103,3
				мойка кухонная, раковина	105,0
				унитаз, душ	115,3
				мойка кухонная, раковина, унитаз	128,7
				мойка кухонная, унитаз, душ	140,7
				раковина, унитаз, душ	186,7
				мойка кухонная, раковина, унитаз, душ	212,0
				Централизованное горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз
			ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз		277,0
			ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз		262,3
			душ, раковина, мойка кухонная, унитаз		178,0
			раковина,		114,0



				мойка кухонная, унитаз			
				раковина, мойка кухонная	78,7		
				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	водонагрева- тели на твердом топливе	152,0	
					электрические водонагревате- ли	182,3	
					газовые водонагревате- ли	213,0	
				Общежития с общими душевыми	-	91,3	
				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-	142,0	
				Размер земельного участка, отводимого для размещения станций очистки воды, кв. м (га)	Производительность, тыс. м <sup>3</sup> /сут		Значение
					до 0,8		1
					свыше 0,8 до 12		2
					свыше 12 до 32		3
					свыше 32 до 80		4
					свыше 80 до 125		6
					свыше 125 до 250		12
свыше 250 до 400		18					
свыше 400 до 800		24					
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территори- альной доступности	Не нормируется						
Объекты водоотведения - канализа- ционные очистные сооружения; - канализа- ционные насосные станции - канализа- ционные коллекторы и иные объекты, обеспечиваю- щие прием, транспортиров- ку и очистку	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспечен- ности	Удельное водоотведе- ние в населенных пунктах на одного жителя среднесу- точное (за год), л/сут.	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома	Значение			
			состав внутридомовых и инженерных систем		состав внутриквар- тирного (домового оборудования)		
			Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	162,7		
				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина,	155,3		

СТОЧНЫХ ВОД				мойка кухонная, унитаз		
				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	148,7	
				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	107,0	
				раковина, мойка кухонная, унитаз	78,0	
				раковина, мойка кухонная	47,3	
				Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная	33,7
					мойка кухонная, унитаз	57,3
					раковина	79,7
					раковина, унитаз	103,3
					мойка кухонная, раковина	105,0
					унитаз, душ	115,3
					мойка кухонная, раковина, унитаз	128,7
					мойка кухонная, унитаз, душ	140,7
					раковина, унитаз, душ	186,7
					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ	212,0
				Централизованное горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	293,3
					ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка	277,0

				кухонная, унитаз		
				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	262,3	
				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	178,0	
				раковина, мойка кухонная, унитаз	114,0	
				раковина, мойка кухонная	78,7	
			Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	водонагрева- тели на твердом топливе	152,0	
				электрические водонагрева- тели	182,3	
				газовые водонагрева- тели	213,0	
			Общежития с общими душевыми	-	91,3	
			Общежития с душами при всех жилых помещениях	-	142,0	
	Размер земельного участка, отводимого для размещения объектов водоотведе- ния, га [4] [5]	Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м <sup>3</sup> /сут.	Размеры земельного участка, га			
			очист- ных соо- руже- ний	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
			до 0,1	0,1	-	-
			свыше 0,1 до 0,2	0,25	-	-
			свыше 0,2 до 0,4	0,4	-	-
			свыше 0,4 до 0,8	0,8	-	-
			свыше 0,8 до 17	4	3	3
			свыше 17 до 40	6	9	6
			свыше 40 до 130	12	25	20
			свыше 130 до 175	14	30	30
	свыше 175 до 282	18	55	-		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территори-	Не нормируется				

	альной доступности	
<p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Укрупненные показатели электропотребления используются для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов электроэнергетики.</p> <p>2. При наличии данных о параметрах жилищного фонда следует руководствоваться показателями, установленными постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 16 октября 2012 года № 2-НП «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Костромской области».</p> <p>3. Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20 %.</p> <p>4. Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м<sup>3</sup>/сут. следует принимать по проектам, разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным профильных организаций при согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>5. Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га, в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018.</p>		

29. Места накопления и сбора твердых коммунальных отходов определяются схемой размещения мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, утвержденной органом местного самоуправления, и учитываются органом местного самоуправления в реестре мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов.

Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и иного законодательства Российской Федерации, а также правилам благоустройства муниципальных образований Костромской области.

Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СанПиН 2.1.3684-21) должно быть не менее 20 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 25 м, в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.

Допускается уменьшение не более чем на 25 % указанных расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места

(площадки) накопления ТКО на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, изложенным в приложении № 1 к Санитарным правилам СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

В случае раздельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 м, но не более 100 м; до территорий медицинских организаций в городских населенных пунктах – не менее 10 м, в сельских населенных пунктах – не менее 15 м.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области накопления твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 22.

Таблица № 22

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области накопления твердых коммунальных  
отходов и показатели максимально допустимого уровня  
территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
			Наименование категории объектов	Значение	
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норматив накопления коммунальных отходов		Объем отходов, м <sup>3</sup> /чел. в год	Масса отходов, кг/чел. в год
			Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	2,18	284,24

		Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	2,88	382,51
		Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	1,97	245,53
		Наименование категории объектов, расчетная единица	Значение	
			Объем отходов, м <sup>3</sup> в год на расчетную единицу	Масса отходов, кг/ в год на расчетную единицу
		Административные здания, учреждения, конторы		
		административные, офисные учреждения, 1 сотрудник	1,2714	150,71
		Предприятия торговли		
		продовольственный магазин, 1 м <sup>2</sup> общей площади	0,9306	117,99
		промтоварный магазин, 1 м <sup>2</sup> общей площади	1,2729	130,14
		супермаркет (универмаг), 1 м <sup>2</sup> общей площади	0,8190	104,55
		Дошкольные и учебные заведения		
		Дошкольная образовательная организация, 1 ребенок	0,6067	70,72
		Общеобразовательное учреждение, 1 обучающийся	0,3171	36,84
		учреждение начального и среднего	0,3156	34,98

		профессионального образования, высшего и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс, 1 обучающийся		
		детские дома, интернаты, 1 место	1,3125	154,49
		Культурно-развлекательные, спортивные учреждения		
		пансионаты, дома отдыха, туристические базы, 1 кв. метр общей площади или 1 место	1,1770	135,98
		Предприятия общественного питания		
		кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые, 1 место	2,0539	236,81
		Предприятия службы быта		
		гостиницы, 1 место	2,1652	237,29
		Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества		
		1 участник (член)	1,8008	198,29
	Уровень обеспеченности контейнерными площадками территории, %	100		
	Количество контейнеров, ед. на 1000 жителей	Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	29	
		Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	38	
		Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	26	
	Площадь земельного участка, кв. м	Размер контейнерной площадки должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 8 в случае смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для		

			накопления КГО
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100

30. Озелененные территории общего пользования формируются в виде непрерывной системы, которая включает: участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилых домов и жилых групп, площадки для занятий физкультурой взрослого населения и детские игровые площадки, площадки отдыха взрослого населения. При проектировании микрорайона озелененные территории общего пользования рекомендуется формировать в виде сада, сквера, бульвара.

Озелененные территории жилых зон формируются в виде единой системы озеленения жилых групп, микрорайонов, жилых районов. Система озеленения включает: участки зеленых насаждений вдоль пешеходных и транспортных коммуникаций (газоны, рядовые посадки деревьев и кустарников), озелененные площадки вне участков жилой застройки (спортивные, спортивно-игровые, для выгула собак и др.), объекты озеленения общего пользования (парки, скверы, бульвары, сады микрорайона).

Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки жилого района (уровень озелененной территории застройки) должен составлять не менее 25 процентов (включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона).

Площадь озелененной территории квартала (микрорайона) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных организаций и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25 процентов площади территории квартала. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30 процентов общей площади участка.

Озеленение территории общеобразовательной организации предусматривают из расчета не менее 50 процентов площади территории. Озеленение территории дошкольных образовательных организаций должно составлять не менее 50 процентов площади территории, свободной от застройки. Деревья высаживают на расстоянии не менее 15 метров, а кустарники - не менее 5 метров от здания организации. При размещении территории общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций на границе с лесными и садовыми массивами допускается сокращать площадь озеленения на 10 процентов.



Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области благоустройства и озеленения территории местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 23.

Таблица № 23

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области благоустройства и озеленения территории  
местного значения и показатели максимально допустимого уровня  
территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь озелененной территории общего пользования общегородского значения, кв. м/чел.	Крупнейшие, крупные и большие города (город Кострома)	10
			Средние города	7
			Малые города	8 (10) [1]
			Сельские поселения	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Площадь озелененной территории общего пользования жилых районов, кв. м/чел.	Крупнейшие, крупные и большие города (город Кострома)	6
			Средние города	6
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	15		
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов для городских населенных пунктов с численностью населения более 30 тыс. чел., ед.	1 объект на 30 тыс. чел.	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	40	
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, % от площади квартала (микрорайона)	10	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность	в границах квартала, микрорайона	

	территориальной доступности		
Примечание: 1. В скобках приведены размеры для малых городов с численностью населения до 20 тыс. чел. 2. В зависимости от природных климатических условий указанные нормы могут быть уменьшены или увеличены, но не более чем на 20%.			

31. В зависимости от значения, местоположения и рекреационной нагрузки выделяют следующие подтипы озелененных территорий общего пользования населенных пунктов:

1-й подтип - центральный городской многофункциональный парк с повышенной рекреационной нагрузкой (с учетом туристского потока) в населенных пунктах с численностью населения не менее 500 тыс. человек, а также парки и скверы, относящиеся к объектам историко-культурного наследия и являющиеся местами привлечения большого туристского потока;

2-й подтип - городской, районный многофункциональный парк в населенных пунктах либо административных единицах городского округа с численностью населения не менее 100 тыс. человек с высокой рекреационной нагрузкой;

3-й подтип - городской, районный, сельский многофункциональный парк, сквер, бульвар со средней и низкой рекреационной нагрузкой;

4-й подтип - городской, районный, сельский многофункциональный парк, сквер, бульвар с низкой рекреационной нагрузкой;

5-й подтип - лесопарк.

Таблица № 24

Функциональные зоны парка по видам использования	Размеры земельных участков зон парка	
	процентов от общей площади парка	кв. метров/человека
Зона культурно-просветительских мероприятий	3 - 8	10 - 20
Зона массовых мероприятий (зрелищ, аттракционов и др.)	5 - 17	30 - 40
Зона физкультурно-оздоровительных мероприятий	10 - 20	75 - 100
Зона отдыха детей	5 - 10	80 - 170
Прогулочная зона	40 - 75	200
Хозяйственная зона	2 - 5	-

Городской сад представляет собой озелененную территорию с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенную преимущественно для прогулок и повседневного отдыха населения, площадью, как правило, от 3 до 5 гектаров. Величина территории сада в условиях реконструкции определяется существующей градостроительной ситуацией.

На территории рекреационных зон не допускается строительство новых и расширение действующих промышленных, коммунально-складских и других объектов, непосредственно не связанных с эксплуатацией объектов рекреационного, оздоровительного и природоохранного назначения (пункт 9.2 СП 42.13330.2016).

32. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях в связи с решением вопросов местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 25.

Таблица № 25

### ОБЪЕКТЫ

в иных областях в связи с решением вопросов местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед. [1]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1000 чел.	0,24
		Площадь кладбища урновых захоронений после кремации, га на 1000 чел.	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечание:

Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах - исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности - в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.

### 33. Расчетные показатели общей организации элементов планировочной сети и зонирования территории

Таблица № 26

#### Плотность населения на территории

Зона различной степени градостроительной ценности территории	Плотность населения на территории микрорайона, человек/гектар, при показателях жилищной обеспеченности		
	20,0 кв. метра/человека	30,0 кв. метра/человека	40,0 кв. метра/человека
Высокая	396	260	198
Средняя	333	218	167
Низкая	198	130	100

Примечание:  
 Определение степени градостроительной ценности застраиваемой территории решается органами местного самоуправления конкретного муниципального образования Костромской области.

Таблица № 27

#### Показатели в сфере жилищного обеспечения

Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
Обеспеченность общей площадью жилых помещений	кв. метров/человека	30,9

Примечания:  
 1. Показатель установлен в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 26 декабря 2013 года № 587-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Стимулирование строительства жилья и обеспечение доступным и комфортным жильем граждан в Костромской области».  
 2. Норма предоставления площади жилого помещения по договорам социального найма определяется в соответствии с нормативными актами органов местного самоуправления муниципальных образований.  
 Интенсивность использования территории характеризуется плотностью жилой застройки и процентом застроенности территории.

Таблица № 28

#### Показатели в отношении разных типов застройки

Тип жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми домами	0,4	1,2
Застройка многоквартирными многоэтажными жилыми	0,6	1,6

домами, реконструируемая		
Застройка многоквартирными жилыми домами малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными жилыми домами с приквартирными земельными участками	0,3	0,6
Застройка одно-двухквартирными жилыми домами с приусадебными земельными участками	0,2	0,4
Тип общественно-деловой застройки		
Многофункциональная застройка	1,0	3,0
Специализированная общественная застройка	0,8	2,4
Тип производственной застройки		
Промышленная	0,8	2,4
Научно-производственная	0,6	1,0
Коммунально-складская	0,6	1,8

34. Расчетные показатели обеспечения населения объектами жилищного строительства.

Структурной основой организации жилых зон является характер их функционально-планировочного членения. Жилые зоны подразделяются на участки жилой застройки (участок индивидуального жилого дома, участок жилого многоквартирного дома, участок жилого комплекса), жилую группу, микрорайон, жилой район.

1) участок многоквартирного жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, микрорайона, жилого района.

На участке многоквартирного жилого дома должны быть организованы:

подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;

места парковки автомобилей жителей и посетителей жилого здания;

места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей организаций и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;

места для размещения контейнеров для сбора мусора.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей (таблица № 29).

Таблица № 29

Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки,	Минимально допустимый размер одной площадки,	Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий,
---	--	--	---

	кв. метров/человека	кв. метров	метров
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	15	
Для занятий физической культурой	2	100	10-40 [1]
Для хозяйственных целей	0,3	10	20
Для выгула собак (для комплексной застройки территории)	0,2	25	40
Примечание: 1. Наибольшие значения следует принимать для хоккейных и футбольных площадок, наименьшие – для площадок для настольного тенниса			

2) участок индивидуального жилого дома размещается на территории жилой группы, жилого комплекса, микрорайона, жилого района.

На участке индивидуального жилого дома должны быть организованы места для хранения легковых автомобилей жителей;

3) участок жилого комплекса должен быть обеспечен:

подъездами к входным группам жилого комплекса, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

двумя или более въездами (выездами) на территорию участка с различных улиц;

4) жилой комплекс должен включать:

пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого комплекса и передвижения по территории участка;

места парковки автомобилей жителей;

гостевые автостоянки, места парковки автомобилей, работающих и посетителей организаций и предприятий, расположенных в жилом комплексе;

помещения для кружковой деятельности по интересам, занятий спортом, предприятий торговли повседневного спроса, питания и бытовых услуг;

помещения и поверхности для размещения зеленых насаждений;

места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора.

В жилом комплексе допускается размещение:

детского сада;

всех площадей озеленения - на крышах, террасах, в помещениях зимних садов и атриумов жилого комплекса;

иных объектов общественно-делового назначения при условии, что их суммарная площадь застройки составляет не более 20 процентов от общей площади застройки жилого комплекса.

На озелененных территориях или в составе площадей озелененного жилого комплекса должны быть предусмотрены площадки для игр детей и отдыха взрослых;

5) в состав территории жилой группы должны входить:

участки жилой застройки;

участки объектов социальной инфраструктуры;

участки озелененной рекреационной территории общего пользования;

проезды.

На территории жилой группы должны быть размещены:

детский сад;

гостевые автостоянки, места парковки автомобилей жителей, работающих и посетителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории жилой группы;

проезды, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта). Проезды и подъезды для пожарной техники следует предусматривать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативными документами по пожарной безопасности;

пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории жилой группы.

На территории жилой группы допускается размещение:

участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь территории участка объекта не превышает 0,05 гектара, суммарная территория участков объектов составляет не более 10 процентов от территории жилой группы, а доля общей площади застройки таких объектов - не более 20 процентов от общей площади застройки на территории жилой группы;

участков зданий, сооружений для хранения легковых автомобилей жителей жилой группы;

велосипедных дорожек;

б) микрорайоны размещаются на территории жилых районов или в виде отдельных функционально-планировочных образований. На территории микрорайона жилая застройка может быть сформирована в виде жилых групп, жилых групп и (или) участков жилой застройки.

В состав территории микрорайона должны входить:

участки жилой застройки;

участки объектов социальной инфраструктуры;

участки рекреационных территорий;

улицы местного значения, проезды.

На территории микрорайона должны быть размещены:

объекты социальной инфраструктуры:

детские сады, общеобразовательные школы, аптеки, спортивные

сооружения массового спроса, предприятия торговли, питания и бытовых услуг приближенного обслуживания;

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов социальной инфраструктуры, расположенных на территории микрорайона;

подъезды к участкам застройки, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);

пешеходные коммуникации для обеспечения передвижения населения по территории микрорайона;

открытые спортплощадки;

велосипедные дорожки.

На территории микрорайона допускается размещение: участков физкультурно-оздоровительных комплексов, территориальных поликлиник; участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, при условии, что площадь территории участка объекта не превышает 0,5 гектара, суммарная территория участков объектов составляет не более 20 процентов от территории микрорайона, а доля общей застройки указанных объектов - не более 25 процентов от общей площади застройки на территории микрорайона;

7) на территории жилого района жилая застройка может быть сформирована в виде микрорайонов; микрорайонов и жилых групп; микрорайонов, жилых групп и участков жилой застройки.

В состав территории жилого района должны входить:

участки жилой застройки;

участки общественно-деловой застройки, в том числе участки объектов социальной инфраструктуры; рекреационные территории (скверы, бульвары, сады, парки);

участки объектов коммунального обслуживания территории района;

улицы районного значения, местного значения, проезды.

На территории жилого района должны быть размещены:

сеть улиц районного, местного значения, проездов, обеспечивающая транспортное обслуживание территории и населения района;

объекты социальной инфраструктуры, обязательные для размещения на территории жилых групп и микрорайонов, а также музыкальные и художественные школы, многофункциональные культурные центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, детско-юношеские спортивные комплексы, территориальные поликлиники, универсальные торговые центры, специализированные магазины, комплексные предприятия бытового обслуживания, рестораны, кафе, организации социального обслуживания населения;

пешеходные коммуникации для передвижения населения по территории жилого района, обеспечивающие безопасное передвижение



населения к остановкам общественного транспорта, объектам и территориям массового посещения;

места хранения легковых автомобилей жителей;

места парковки легковых автомобилей, работающих и посетителей объектов нежилого назначения, расположенных на территории жилого района;

велосипедные дорожки.

На территории жилого района допускается размещение участков иных объектов общественно-делового назначения, включая объекты религиозного назначения, объекты производственного назначения, транспортной и инженерной инфраструктуры, при условии, что размер территории участка объекта не превышает 2,0 гектара.

На территории жилого района не допускается:

размещение улиц и дорог межрайонного и городского значения;

размещение наземных линейных объектов скоростного внеуличного и внешнего транспорта;

8) в соответствии с характером застройки в пределах жилой зоны населенного пункта выделяются следующие типы застройки:

зона застройки многоэтажными многоквартирными жилыми зданиями (девять этажей и более);

зона застройки среднеэтажными многоквартирными жилыми зданиями (от пяти до восьми этажей, включая мансардный);

зона застройки малоэтажными многоквартирными жилыми зданиями (до четырех этажей, включая мансардный);

зона застройки блокированными жилыми домами;

зона застройки индивидуальными жилыми домами.

35. Требования к размещению жилых домов.

1) расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95», а также в соответствии с противопожарными требованиями. Противопожарные расстояния должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

Параметры планируемого размещения многоквартирных жилых домов, если на земельном участке планируется строительство двух и более многоквартирных домов, определяются документацией по планировке территории в соответствии с градостроительным регламентом правил землепользования и застройки соответствующей территориальной зоны. Возможность отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, установленных градостроительным регламентом, определяется правилами землепользования и застройки конкретного муниципального образования.

2) в районах индивидуальной жилой застройки следует принимать расстояния:

от окон жилого здания до хозяйственных построек, расположенных на соседнем участке, - не менее 10 метров;

от границы участка до стены жилого дома - не менее трех метров;

от границ участка до хозяйственных построек - не менее одного метра;

3) между длинными сторонами жилых зданий следует принимать расстояния (бытовые разрывы):

для жилых зданий высотой два - три этажа - не менее 15 метров;

четыре этажа - не менее 20 метров;

между длинными сторонами и торцами этих же зданий с окнами из жилых комнат - не менее 10 метров;

4) расстояние от границ участков производственных объектов, размещаемых в общественно-деловых и смешанных зонах, до жилых и общественных зданий, а также до границ участков дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, медицинских организаций и отдыха следует принимать не менее 50 метров.

#### Глава 4. Приложения к основной части

##### 36. Перечень нормативных правовых актов и иных документов

Региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Костромской области, нормативными правовыми и нормативно-техническими документами, техническими регламентами, в целях реализации полномочий органов государственной власти Костромской области в сфере градостроительной деятельности.

##### Федеральные законы

Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 года;

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 23 февраля 1995 года № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах»;

Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 17 ноября 1995 года № 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Федеральный закон от 24 ноября 1995 года № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 декабря 1995 года № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»;

Федеральный закон от 12 декабря 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;

Воздушный кодекс Российской Федерации от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ;

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 12 декабря 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 года № 24-ФЗ;

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ;

Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»;

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;

Жилищный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 188-ФЗ;

Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 года № 74-ФЗ;

Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 года № 200-ФЗ;

Федеральный закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

#### Иные нормативные правовые акты Российской Федерации

постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»;

постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 года № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 года № 985»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19 июля 2019 года № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

приказ МЧС России от 15 декабря 2002 года № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

приказ МЧС России от 21 июля 2005 года № 575 «Об утверждении порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время»;

приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

приказ Росмолодежи от 13 мая 2016 года № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику»;

приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;

приказ Минцифры России от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»;

приказ Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

приказ Минприроды России от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»;

письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования», утв. Минобрнауки России 4 мая 2016 года № АК-15/02вн).

#### Нормативные правовые акты Костромской области

Закон Костромской области от 7 октября 2002 года № 70-ЗКО «О статусе административного центра Костромской области города Костромы»;

Закон Костромской области от 1 апреля 2004 года № 184-ЗКО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Костромской области»;

Закон Костромской области от 30 декабря 2004 года № 237-ЗКО «Об установлении границ муниципальных образований в Костромской области и о наделении муниципальных образований статусом городского, сельского поселения, муниципального района и городского округа»;

Закон Костромской области от 9 февраля 2007 года № 112-4-ЗКО «Об административно-территориальном устройстве Костромской области»;

Закон Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО «О документах территориального планирования муниципальных образований Костромской области»;

Законом Костромской области от 7 февраля 2008 года № 257-4-ЗКО «О нормативах градостроительного проектирования в Костромской области»;

Закон Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области»;

Закон Костромской области от 22 апреля 2015 года № 661-5-ЗКО «О предельных размерах земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставляемых для осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности».

#### Сводь правил по проектированию и строительству (СП)

СП 11.13130.2009 «Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утвержден приказом МЧС Российской Федерации от 25 марта 2009 года № 181);

СП 30.13330.2020 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий. СНиП 2.04.01-85\*» (утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 920/пр);

СП 31.13330.2021 «Свод правил. СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утвержден приказом Минстроя России от 27 декабря 2021 года № 1016/пр);

СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85» (утвержден приказом Минстроя России от 25 декабря 2018 года № 860/пр);

СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 года № 1034/пр);

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 года № 32);

СП 44.13330.2011 «Свод правил. Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (утвержден приказом Минрегиона Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 782);

СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003» (утвержден приказом Минстроя России от 16 декабря 2019 года № 811/пр);

СП 59.13330.2020 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001» (утвержден приказом Минстроя России от 30 декабря 2020 года № 904/пр);

СП 118.13330.2022 «Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009» (утвержден приказом Минстроя России от 19 мая 2022 года № 389/пр);

СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» (утвержден приказом Минстроя России от 18 февраля 2014 года № 58/пр);

СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» (утвержден приказом Минстроя России от 12 ноября 2014 года № 705/пр);

СП 462.1325800.2019 «Свод правил. Здания автовокзалов. Правила проектирования» (утвержден приказом Минстроя России от 2 декабря 2019 года № 747/пр);

СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» (утвержден приказом МЧС России от 25 марта 2009 года № 181);

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».

#### Иные документы

ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования»;

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3).

#### Интернет-источники

Сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) – <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Сайт Федеральной службы государственной статистики – <https://rosstat.gov.ru>.

### 37. Перечень используемых сокращений

АГНКС – автомобильная газонаполнительная компрессорная станция;

АЗС – многотопливная автозаправочная станция;

ГРС – газораспределительная станция;

КГО – крупногабаритные отходы;

КПГ – компримированный природный газ;

КриоАЗС – криогенная автозаправочная станция;

МЭГК – многоэлементный газовый контейнер;

ПАГЗ – площадка заправки передвижной автозаправочной станции жидкого моторного топлива;

ПАЗС – передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива;

СУГ – сжиженный углеводородный газ;

ТКО – твердые коммунальные отходы.

38. Список терминов и определений, применяемых в настоящих нормативах градостроительного проектирования:

благоустройство – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

государственная программа Костромской области – документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития Костромской области;

дороги автомобильные общего пользования – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц;

жилая группа – часть территории жилого квартала, участок (участки) размещения одного или нескольких смежно расположенных многоквартирных жилых домов, образующих группу, объединенных общей приватной придомовой территорией;

жилой квартал – элемент планировочной структуры территории микрорайона, ограниченный красными линиями полос отвода линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры, озелененных территорий общего пользования, предназначенный для размещения объединенных внутриквартальными проездами участков территории жилых групп и объектов повседневного обслуживания населения квартала;



микрорайон – элемент планировочной структуры городского и сельского поселения, на территории которого размещается преимущественно жилая застройка, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона;

инфраструктура – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (далее – КРТ), – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории (с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений Градостроительного кодекса Российской Федерации);

места приложения труда – совокупность рабочих мест;

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

населенный пункт – компактно заселенная обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется соответствующее указание в нормативном правовом акте, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование.

Населенный пункт получает свой статус в установленном законом порядке и располагает в своих границах соответствующие органы или службы исполнительных органов субъекта Российской Федерации или органов местного самоуправления, а также предприятия, учреждения и организации.

Населенные пункты подразделяются на городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Городской населенный пункт – территориальная единица, которая исходя из численности населения, характера занятий большинства его жителей отнесена в установленном законодательством порядке к категории городов областного, районного значения или городских поселков (поселков городского типа);

сельский населенный пункт – территориальная единица (село, деревня, поселок, хутор, местечко, починок, погост, кордон, выселок, железнодорожная будка, железнодорожный разъезд, железнодорожная станция, железнодорожная казарма и другие виды сельских населенных пунктов), не отнесенная к категории городских населенных пунктов, жители которой заняты преимущественно сельскохозяйственным производством;

общественный транспорт – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров;

объект капитального строительства – здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее – объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, муниципальных округов, поселений, городских округов;

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

озелененные территории общего пользования – территории, используемые для рекреации населения муниципальных образований. В состав озелененных территорий общего пользования, как правило, включаются парки, сады, скверы, бульвары, набережные, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки и другие рекреационно-природные территории;

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

особая экономическая зона – часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны;

документы стратегического планирования Российской Федерации – документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и которые могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием;

природно-климатические условия – совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха;

программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральных планов таких поселения, городского округа, обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствуют установленным требованиям надежности, энергетической эффективности указанных систем, снижения негативного воздействия на окружающую

среду и здоровье человека и повышения качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов;

программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования. Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральных планов поселения, городского округа и обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения;

программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, генеральных планов поселения, городского округа и обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, а также обеспечивают транспортную доступность объектов социальной инфраструктуры;

пропускная способность – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект;

рабочее место – это неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса или процесса оказания услуг, предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащенное соответствующим оборудованием и технологической оснасткой, а также обеспеченное нормативной площадью личного пространства работника. В более широком смысле это элементарная структурная часть производственного или сервисного пространства, в которой субъект труда взаимосвязан с размещенными средствами и предметом труда для осуществления единичных процессов труда в соответствии с целевой функцией получения результатов труда;

районирование – деление территории на внутренне однородные, но различающиеся между собой составные части (районы, территории, зоны);

рекреанты – люди, удовлетворяющие свои потребности в отдыхе, восстановлении сил после труда. К их числу можно отнести туристов, экскурсантов, оздоравливающихся, отдыхающих, курортников и других подобных им физических лиц;

ритуальные услуги – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилкой; изготовление гробов;

система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов;

социальное обслуживание – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации;

твердые коммунальные отходы (далее – ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся

отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений;

физическая культура (физкультура) – область социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Это часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития;

элемент планировочной структуры – часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

Ядро агломерации (административный центр агломерации) – территории муниципальных образований, имеющих общие границы в составе крупных городских агломераций и крупнейших городских агломераций (в значениях, определенных в Стратегии пространственного развития), административные центры субъектов Российской Федерации в границах таких агломераций;

территория нормирования – однородные по своим характеристикам зоны с конкретными обозначениями (наименованиями), применительно к которым определяются расчетные показатели минимальной обеспеченности населения объектами муниципального и регионального значения и максимальной доступности таких объектов, в том числе с применением поправочных коэффициентов;

область нормирования – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;

многотопливная автозаправочная станция – автозаправочная станция (далее – АЗС), на территории которой предусмотрена заправка транспортных средств двумя и более видами топлива, среди которых

допускается жидкое моторное топливо (бензин и дизельное топливо), сжиженный пропан-бутан (СУГ) и КПП (компримированный природный газ), в том числе регазифицированный;

блочная автозаправочная станция – АЗС, технологическая система которой предназначена для заправки транспортных средств только жидким моторным топливом и характеризуется подземным расположением резервуаров и размещением ТРК над блоком хранения топлива, выполненным как единое заводское изделие;

островок безопасности – сооружение, предназначенное для защиты установленной на нем топливораздаточной колонки и/или раздаточной колонки от повреждения транспортным средством;

площадка для автоцистерны – технологическая площадка, предназначенная для установки автоцистерны при сливноналивных операциях на АЗС;

площадка заправки передвижной автозаправочной станции жидкого моторного топлива (ПАГЗ) с многоэлементным газовым контейнером (МЭГК) – технологическая площадка, предназначенная для установки ПАГЗ (МЭГК) при заправке сосудов аккумулятора ПАГЗ (МЭГК) природным газом;

передвижная автозаправочная станция жидкого моторного топлива (ПАЗС) – АЗС, предназначенная в том числе для розничной продажи только жидкого моторного топлива, технологическая система которой установлена на автомобильном шасси, прицепе или полуприцепе и выполнена как единое заводское изделие;

автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) – АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств, а также сосудов аккумулятора газа ПАГЗ (передвижной автомобильный газозаправщик) (МЭГК (многоэлементный газовый контейнер) КПП (компримированный природный газ));

передвижная автомобильная газонаполнительная станция – АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств компримированного природного газа (КПП) и характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения КПП, выполненного как единое заводское изделие;

передвижная автомобильная газозаправочная станция – автомобильная газозаправочная станция, технологическая система которой характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки и хранения сжиженного углеводородного газа (СУГ), выполненного как единое заводское изделие;

криогенная автозаправочная станция (КриоАЗС) – АЗС, технологическая система которой предназначена только для заправки баллонов топливной системы транспортных средств КПП, получаемым на территории станции путем регазификации СПГ;

передвижная криогенная автозаправочная станция (КриоАЗС) – АЗС, технологическая система которой характеризуется наличием совмещенного блока транспортировки, хранения и регазификации СПГ, выполненного как единое заводское изделие.

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

### Глава 5. Анализ современного состояния и прогноза развития Костромской области

39. В соответствии с пунктом 3 статьи 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка региональных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

административно-территориального устройства субъекта Российской Федерации;

социально-демографического состава и плотности населения муниципальных образований на территориях, расположенных в границах субъекта Российской Федерации;

природно-климатических условий субъекта Российской Федерации; стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

прогноза социально-экономического развития субъекта Российской Федерации на долгосрочный период;

предложений органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных в границах субъекта Российской Федерации, и заинтересованных лиц.

Таким образом, установление расчетных показателей в региональных нормативах градостроительного проектирования Костромской области необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Костромской области, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

Анализ административно-территориального устройства Костромской области.

Костромская область – один из самых больших по площади и самых малонаселенных регионов ЦФО. Площадь Костромской области составляет 60 211 км<sup>2</sup> (2-е место в ЦФО, 47 место в Российской Федерации). Численность населения по состоянию на 1 января 2022 г. составляет 620 776 человек (18 место в ЦФО, 69 место в Российской Федерации), в том числе 455 546 человек – городское население, 165 230 человек – сельское население.

В Костромской области насчитывается 114 муниципальных образований (на 1 ноября 2023 года), в том числе 5 городских округов, 10 муниципальных округов, 14 муниципальных районов, 8 городских поселений и 77 сельских поселений. При этом 73,4 % населения области



проживает в городах, 26,6 % - в сельской местности. Это обусловлено неразвитостью инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры, а также отсутствием в большинстве муниципальных районов крупных и средних организаций производственной сферы.

В соответствии с Законом Костромской области от 30 декабря 2004 года № 237-ЗКО «Об установлении границ муниципальных образований в Костромской области и о наделении муниципальных образований статусом городского, сельского поселения, муниципального района, муниципального округа и городского округа» (в редакции 23 мая 2023 года № 362-7-ЗКО) в состав Костромской области входят следующие муниципальные образования:

1) городские округа:

город Буй;  
город Волгореченск;  
город Галич;  
город Кострома;  
город Шарья;

2) муниципальные округа:

Нейский муниципальный округ с административным центром город Нея;

Межевской муниципальный округ с административным центром село Георгиевское;

Парфеньевский муниципальный округ с административным центром село Парфеньево;

Кологривский муниципальный округ с административным центром город Кологрив;

Поназыревский муниципальный округ с административным центром поселок Поназырево;

Пыщугский муниципальный округ с административным центром село Пыщуг;

Островский муниципальный округ с административным центром поселок Островское;

Солигаличский муниципальный округ с административным центром город Солигалич;

Павинский муниципальный округ с административным центром село Павино;

Мантуровский муниципальный округ с административным центром город Мантурово;

3) муниципальные районы:

Антроповский район с административным центром поселок Антропово;

Буйский район с административным центром город Буй;

Вохомский район с административным центром поселок Вохма;

Галичский район с административным центром город Галич;

Кадынский район с административным центром поселок Кады;

Костромской район с административным центром город Кострома;  
Красносельский район с административным центром поселок  
Красное-на-Волге;

Макарьевский район с административным центром город Макарьев;  
город Нерехта и Нерехтский район с административным центром  
город Нерехта;

Октябрьский район с административным центром село Боговарово;  
Судиславский район с административным центром поселок  
Судиславль;

Сусанинский район с административным центром поселок Сусанино;

Чухломский район с административным центром город Чухлома;

Шарьинский район с административным центром город Шарья;

4) городские поселения:

поселок Чистые Боры Буйского муниципального района;

поселок Кадый Кадыйского муниципального района;

поселок Красное-на-Волге Красносельского муниципального района;

город Макарьев Макарьевского муниципального района;

город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский  
район;

поселок Судиславль Судиславского муниципального района;

поселок Сусанино Сусанинского муниципального района;

город Чухлома Чухломского муниципального района.

Границы муниципальных образований устанавливаются  
соответствующими законами Костромской области, содержащими  
описания границы муниципальных образований.

Органы государственной власти Костромской области осуществляют  
свои полномочия на всей территории Костромской области.

Органы местного самоуправления муниципальных образований  
Костромской области осуществляют свои полномочия по решению  
вопросов местного значения на территориях соответствующих  
муниципальных образований, образованных в соответствии с  
законодательством Костромской области.

40. Анализ социально-демографического состава и плотности  
населения муниципальных образований на территориях, расположенных в  
границах.

По состоянию на 1 января 2022 года, численность населения  
Костромской области составляла по данным статистики 620 776 человек, в  
том числе численность городского населения 455 546 человек, сельского  
населения - 165 230 человек.

Численность населения муниципальных образований Костромской  
области по данным на 1 января 2022 года в разрезе городского и сельского  
населения отражена в таблице № 30.

Численность населения городских округов, муниципальных округов и районов Костромской области на 1 января 2022 года (человек)

	Все население	Городское население	Сельское население
По области	620776	455546	165230
городские округа:			
Кострома	277021	277021	-
Буй	22577	22577	-
Волгореченск	15911	15908	3
Галич	16433	16433	-
Мантурово	17743	14400	3343
Шарья	35124	34414	710
муниципальные округа:			
Кологривский	4659	2653	2006
Межевской	3162	-	3162
Нейский	11195	8278	2917
Парфеньевский	5096	-	5096
Поназыревский	6222	4137	2085
Пыщугский	3981	-	3981
муниципальные районы:			
Антроповский	5140	-	5140
Буйский	9043	3946	5097
Вохомский	7050	-	7050
Галичский	6616	-	6616
Кадыйский	6415	3245	3170
Костромской	45774	-	45774
Красносельский	18130	8178	9952
Макарьевский	11887	6132	5755
город Нерехта и Нерехтский район	30418	20095	10323
в том числе городское поселение город Нерехта	20095	20095	-
Октябрьский	3648	-	3648
Островский	10562	-	10562
Павинский	3534	-	3534
Солигаличский	8405	5849	2556
Судиславский	11788	4495	7293
Сусанинский	6159	2935	3224
Чухломский	9183	4850	4333
Шарьинский	7900	-	7900

Соотношение городского и сельского населения составляет 73,4%/26,6%, что говорит о высокой степени урбанизации.

Возрастная структура населения городских округов и муниципальных округов и муниципальных районов Костромской области отражена в таблице № 31.

Таблица № 31

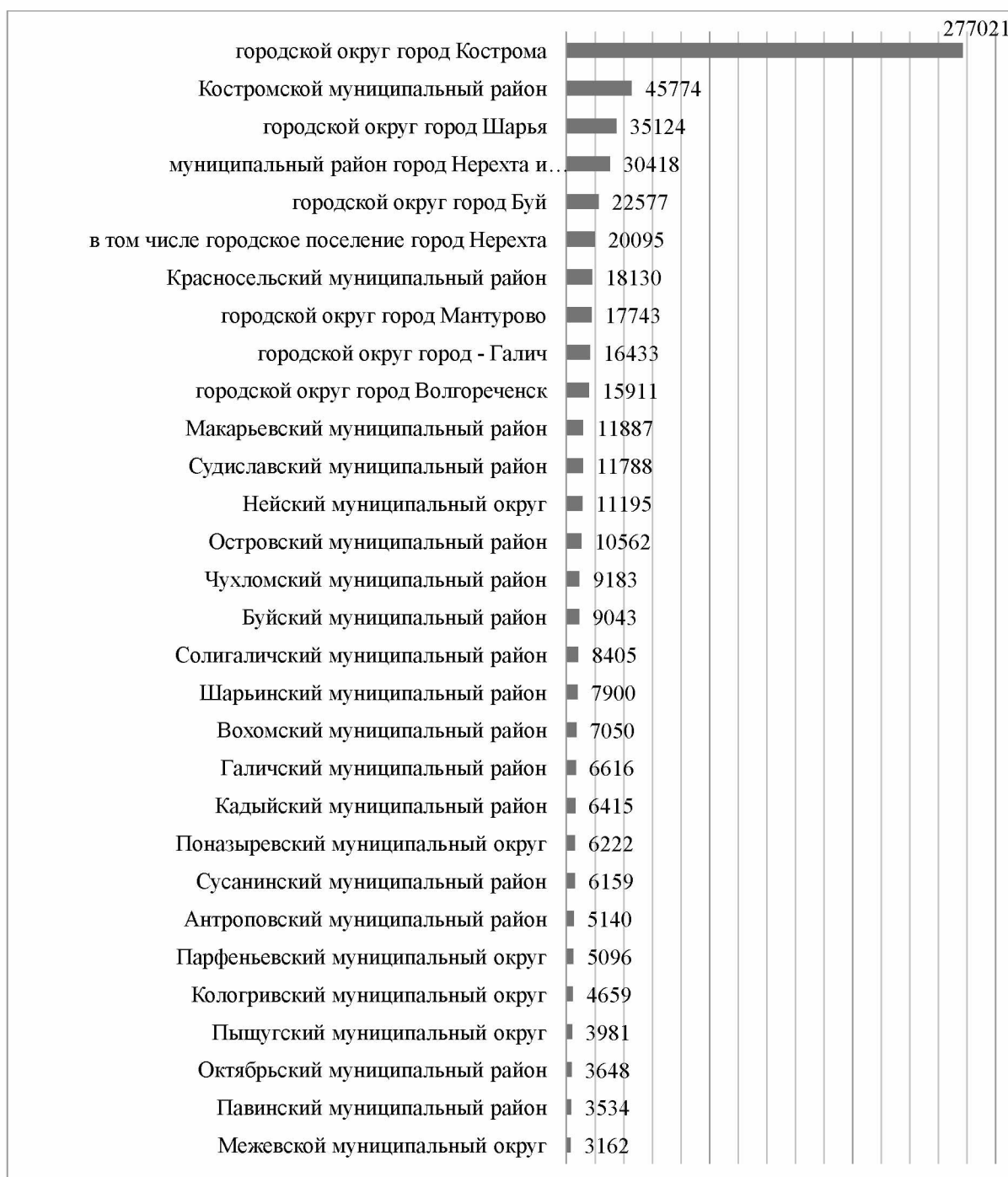
**Распределение численности населения городских округов,  
муниципальных округов и районов Костромской области  
по основным возрастным группам  
на 1 января 2022 года (человек)**

	Численность населения, всего	В том числе в возрасте:		
		Моложе трудоспособного (0-15 лет)	В трудоспособном возрасте (мужчины 16 -61 год, женщины 16 -56 лет)	Старше трудоспособного (мужчины 62 года и старше, женщины 57 лет и старше)
По области	620776	113999	340299	166478
городские округа:				
Кострома	277021	53429	159399	64193
Буй	22577	4142	12700	5735
Волгореченск	15911	2676	8955	4280
Галич	16433	3201	9001	4231
Мантурово	17743	3212	8820	5711
Шарья	35124	7047	19164	8913
муниципальные округа:				
Кологривский	4659	748	2109	1802
Межевской	3162	547	1509	1106
Нейский	11195	1908	5414	3873
Парфеньевский	5096	909	2594	1593
Поназыревский	6222	1000	3606	1616
Пыщугский	3981	777	1941	1263
муниципальные районы:				
Антроповский	5140	880	2381	1879
Буйский	9043	1240	4688	3115
Вохомский	7050	1287	3140	2623
Галичский	6616	1057	3229	2330
Кадыйский	6415	1214	3071	2130
Костромской	45774	7175	26529	12070
Красносельский	18130	3578	9977	4575
Макарьевский	11887	1751	5669	4467
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	30418	5136	15574	9708

в том числе городское поселение город Нерехта	20095	3593	10393	6109
Октябрьский	3648	711	1676	1261
Островский	10562	1779	5557	3226
Павинский	3534	650	1695	1189
Солигаличский	8405	1629	4312	2464
Судиславский	11788	2245	6084	3459
Сусанинский	6159	1045	2967	2147
Чухломский	9183	1692	4659	2832
Шарьинский	7900	1334	3879	2687

Численность населения по муниципальным образованиям Костромской области представлена на рисунке № 1.

Рисунок № 1. Численность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2022 года (чел.)



Территория Костромской области заселена неравномерно. Около 45% численности населения Костромской области – население городского округа город Кострома.

Плотность населения городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Костромской области отражена в таблице № 32.

Плотность населения городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Костромской области на 1 января 2022 года

	Все население, чел.	Площадь, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел./ км <sup>2</sup>
По области	620776	60100	10,33
городские округа:			
Кострома	277021	144,5	1917,10
Буй	22577	21,2	1064,95
Волгореченск	15911	17,8	893,88
Галич	16433	16,5	995,94
Мантурово	17743	2683,3	6,61
Шарья	35124	25,3	1388,30
муниципальные округа:			
Кологривский	4659	3533,4	1,32
Межевской	3162	2178,5	1,45
Нейский	11195	2657,7	4,21
Парфеньевский	5096	2468,8	2,06
Поназыревский	6222	2107,6	2,95
Пыщугский	3981	1918,8	2,07
муниципальные районы:			
Антроповский	5140	2461,6	2,09
Буйский	9043	3247,7	2,78
Вохомский	7050	3379,1	2,09
Галичский	6616	2810,5	2,35
Кадыйский	6415	2341,1	2,74
Костромской	45774	2032,4	22,52
Красносельский	18130	951,4	19,06
Макарьевский	11887	4854,2	2,45
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	30418	1149	26,47
Октябрьский	3648	1861,9	1,96

Островский	10562	2437,6	4,33
Павинский	3534	1593,4	2,22
Солигаличский	8405	3054,9	2,75
Судиславский	11788	1528,2	7,71
Сусанинский	6159	1083,6	5,68
Чухломский	9183	3643,6	2,52
Шарьинский	7900	3993,6	1,98

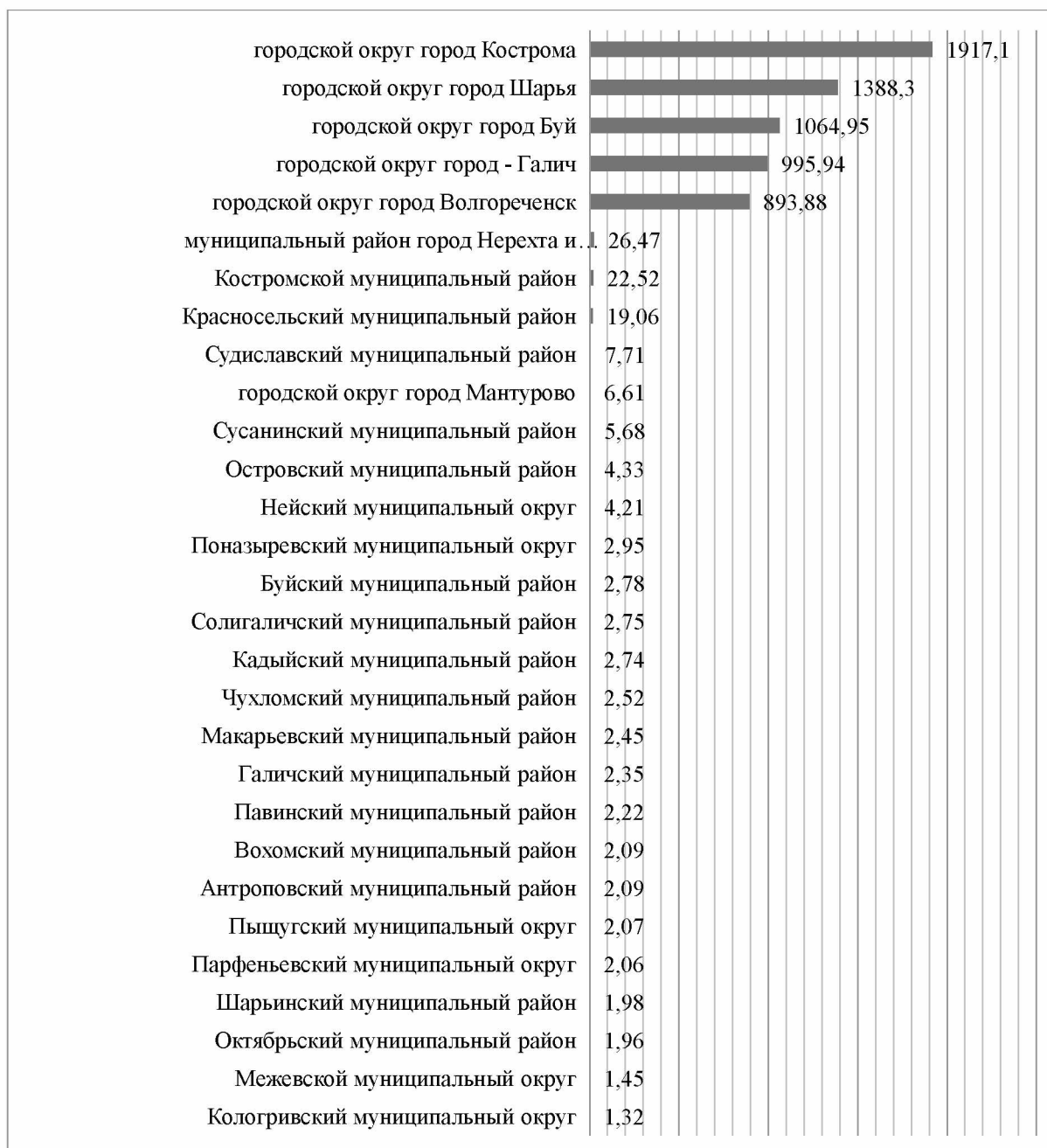
Наибольшая плотность населения – в городском округе город Кострома (1917,10 чел./кв. км). Также высокая плотность населения в городском округе город Шарья (1388,30 чел./кв. км) и городском округе город Буй (1064,95 чел./кв. км).

Плотность населения в муниципальных округах и муниципальных районах Костромской области низкая (от 26,47 чел./кв. км до 1,32 чел./кв. км).

Распределение плотности населения в городских округах, муниципальных округах и муниципальных районах представлено на рисунке № 2.



Рисунок № 2. Плотность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2022 года (чел./кв. км)



#### 41. Анализ природно-климатических условий Костромской области.

Костромская область расположена в центральной части Восточно-Европейской (Русской) равнины. В центре – Галичская (Галичско-Чухломская) возвышенность; на севере и северо-востоке – Северные Увалы; вдоль нижнего течения Унжи – Унженская низменность. Протяженность территории области с севера на юг 260 км, а запада на восток – 420 км. Площадь территории 60,2 тыс.км<sup>2</sup>. На севере Костромская область граничит с Вологодской областью, на юге – с Ивановской и Нижегородской областями, на западе – с Ярославской областью, на востоке – с Кировской областью.

Климат и агроклиматические ресурсы:

Климат Костромской области умеренно-континентальный с холодными зимами и теплым летом. Средняя температура января  $-12^{\circ}\text{C}$ , июля  $+18^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовая влажность  $79\%$ , осадков около  $600\text{ мм}$  в год (максимум - летом). Преобладающее направление ветров юго-западное.

Растительность и животный мир. Лесные ресурсы:

Лесистость территории Костромской области составляет  $73,9\%$  процента, площадь лесов Костромской области –  $4,7\text{ млн. га}$ , из них на землях лесного фонда –  $4,6\text{ млн. га}$ ,  $86\%$  процентов площади составляют эксплуатационные леса. Общий запас древесины составляет  $752,66\text{ млн. куб. метров}$ .

В лесном фонде преобладают березовые насаждения –  $40\%$  процентов, однако доля хвойных лесов также значительна и составляет  $47\%$  процентов: сосна –  $23\%$  процента, ель –  $24\%$  процента.

Видовой состав позвоночных животных, встречающихся на территории области, составляет  $366$  видов, в том числе млекопитающих –  $56$ , птиц –  $251$ , рыб –  $41$ , круглоротых –  $1$ , амфибий –  $11$ , рептилий –  $6$ . Слабо изученным остается многообразный мир насекомых (около  $3\text{ тыс.}$  видов), паукообразных и других групп беспозвоночных животных.

Видовой состав фауны в той или иной местности подвержен изменениям, вызываемым нарушением условий обитания, миграциями животных, их расселением и другими причинами. Некоторые виды животных редки по причине, что на территории области проходит граница их ареала; следовательно, условия для существования далеко не оптимальны (заяц-русак, белая куропатка и др.).

Перечни видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, утверждены постановлением администрации Костромской области от  $3\text{ августа }2009\text{ года } \text{№ }286\text{-а}$  и включают  $205$  видов растительных организмов,  $87$  видов позвоночных животных и  $36$  видов беспозвоночных животных. Из них  $11$  видов занесены в Красную книгу Российской Федерации, в том числе: полипорус зонтичный, саркосома шаровидная, лобария легочная, нефромopsis Лаурера, Венерин башмачок настоящий, калипсо луковичная, Лосняк Лезеля, надбородник безлистный, офрис насекомоносная, пальчатокоренник Траунштейнера, меч-трава обыкновенная.

На территории Костромской области встречается  $21$  вид животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (черный аист, белая лазоревка (князек), серый сорокопуд, краснозобая казарка, пискулька, среднерусская белая куропатка, большой кроншнеп, кулик-сорока, малая крачка, филин, беркут, большой подорлик, змеяд, орлан-белохвост, скопа, кречет, сапсан, русская выхухоль, парусник мнемозина, из рыб: обыкновенный подкаменщик, европейский хариус, обыкновенная быстрянка, из беспозвоночных: парусник мнемозина).

Гидрографическая сеть и водные ресурсы:

Поверхность Костромской области покрыта густой сетью рек,

имеются озера, водохранилище, болота. Почти вся территория Костромской области относится к бассейну реки Волги. Лишь на крайнем севере области находятся истоки некоторых небольших рек, относящихся к бассейну Сухоны. Густота гидрографической сети рек области  $0,24 \text{ км/км}^2$ .

Умеренно-континентальный климат определяет особенности режима питания рек Костромской области. Питание рек смешанное, с преобладанием снегового и со значительной долей дождевого и подземного.

Объем годового стока поверхностных вод области составляет  $50 \text{ км}^3$ , из которых  $14,7 \text{ км}^3$  местного значения. Реки области по внутригодовому распределению стока относятся к восточно-европейскому типу, который характеризуется высоким половодьем весной, низкой летней и зимней меженью и повышенным стоком осенью.

Главной водной артерией области является река Волга. Протяженность образованного на р. Волга Горьковского водохранилища в пределах области составляет  $85,0 \text{ км}$  (по судовому ходу). Строительство Нижегородской ГЭС и образование Горьковского водохранилища вызвало затопление части Костромской низины и образование Костромского разлива водохранилища площадью  $174 \text{ км}^2$ . Наиболее крупными притоками, протекающими в границах области, являются левобережные притоки р. Волги: Кострома, Немда, Унжа, Ветлуга. Из 438 озер области наиболее крупные оз. Галичское – площадь зеркала  $75,4 \text{ км}^2$ , оз. Чухломское –  $48,7 \text{ км}^2$ . Объем суммарного поверхностного стока поверхностных водных объектов на территории области составляет в среднем  $50,0 \text{ км}^3/\text{год}$ , в том числе: водных объектов, впадающих в Горьковское водохранилище, –  $14,7 \text{ км}^3/\text{год}$ ; Горьковского водохранилища –  $35,3 \text{ км}^3/\text{год}$ . Располагая значительным запасом поверхностных водных ресурсов, Костромская область использует только около 3 % от их объема.

Минерально-сырьевые ресурсы:

На территории Костромской области выявлено и разведано 1 191 месторождение и участок общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ), из них:

549 месторождений строительных материалов;

614 месторождений торфа;

28 – сапропеля.

Костромская область обеспечена разведанными запасами строительных материалов:

песчано-гравийного материала – более  $350,0 \text{ млн.м}^3$ ;

песчаного материала – более  $300,0 \text{ млн.м}^3$ ;

глин и суглинков – более  $190,0 \text{ млн.м}^3$ ;

карбонатных пород для производства извести и известковой муки (месторождение «Бединское») – около  $10,0 \text{ млн.м}^3$ ;

карбонатных пород для производства цемента марки 400 (месторождения «Заяцкое» и «Туровское») – 90 884 тыс. тонн.

На территории Костромской области разведано 614 месторождений торфа с запасами 454,9 млн. тонн. К наиболее перспективным относятся 358 месторождений в промышленных границах 73,35 тыс. га с запасами 311 135,0 тыс. тонн.

На территории Костромской области расположено 28 озерных месторождений сапропеля площадью 12 445,2 га, с общими геологическими запасами сапропеля 307 353,0 тыс. тонн (при 60 % условной влаги). Наиболее перспективными месторождениями сапропеля являются: «Озеро Галичское» с запасами 256 823,0 тыс. тонн и «Чухломское озеро» с запасами 41 819,0 тыс. тонн. Месторождения разведаны по промышленной категории и готовы к освоению.

42. Анализ стратегии и прогноза социально-экономического развития Костромской области.

Распоряжением администрации Костромской области от 12 июля 2021 года № 165-ра утверждена Стратегия социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года.

Стратегия социально-экономического развития Костромской области на период до 2035 года является документом стратегического планирования Костромской области, разработанным в рамках целеполагания. Стратегия определяет приоритеты, цели, задачи и направления социально-экономического развития Костромской области, согласованные с приоритетами и целями социально-экономического развития Российской Федерации. Стратегия служит долгосрочной основой для развития взаимодействия органов государственной власти Костромской области, населения, общественности и бизнеса, принятия управленческих решений на уровне области; обеспечивает согласованность действий органов государственной власти Костромской области, органов местного самоуправления в долгосрочной перспективе.

В регионе сохраняется естественная убыль населения. Коэффициент естественной убыли в расчете на 1000 человек населения в целом по области увеличился с -3,4 в 2013 году до -8,0 в 2020 году (4 место в Центральном федеральном округе, 59 место в Российской Федерации).

Цель Стратегии социально-экономического развития Костромской области - улучшение качества и уровня жизни населения на основе повышения конкурентоспособности региона и обеспечения устойчивого экономического роста.

Конкурентными преимуществами Костромской области, которые могут оказать благоприятное влияние на социально-экономическое развитие региона в перспективе, являются:

1) геоэкономическое и геополитическое положение Костромской области:

близость к городу Москве (около 350 км) позволяет рассматривать значительную часть области как территорию, расположенную в пределах дневной досягаемости для логистических, транспортных и частных маршрутов;

близость к городу Ярославлю (менее 100 км) позволяет рассматривать регион как удобную площадку для деятельности компаний, работающих в Ярославской области, принимая во внимание более высокую стоимость земли и плотность урбанизации в Ярославской области;

радиус 1000 км от Костромы охватывает более 40 млн. человек, 10 мегаполисов, что обеспечивает высокую емкость потенциального рынка сбыта производимой продукции;

прохождение через территорию области магистрального водного пути по реке Волге дает возможность области реализовать транзитный потенциал в отношении транспортных, туристических и пассажирских потоков. По территории Костромской области проходят основные железнодорожные (связывающие город Москву с городом Владивостоком), водные и автомобильные (транспортный коридор «Санкт-Петербург – Екатеринбург») магистрали;

2) богатый природно-ресурсный потенциал Костромской области;

3) наличие сложившихся производственных комплексов. В регионе сложился ряд производственных комплексов, имеющих значительный конкурентный потенциал во всероссийском, а по отдельным направлениям - в международном масштабе:

лесопромышленный комплекс (фанера, древесно-волоконистые и древесно-стружечные плиты, ламинированные половые и настенные плиты, пиломатериалы, домостроительные комплекты);

трубный и металлообрабатывающий комплекс (трубы для газонефтяного комплекса);

машиностроение и химический комплекс (оборудование для пищевой, химической промышленности, холодильное, теплообменное, электрощитовое оборудование, красильно-отделочное оборудование для текстильной и легкой промышленности, технические моющие средства, огнетушащие порошки и составы и другие виды продукции);

ювелирное производство (более 60% общероссийского производства по отдельным видам продукции);

агропромышленный комплекс и рыбное хозяйство (производство экологически чистой молочной и мясной продукции, яиц, меда);

4) энергетическая избыточность региона.

Исходя из достигнутого уровня и перспектив социально-экономического развития региона, с учетом целевых ориентиров, закрепленных в указах Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», в Стратегии определена следующая система стратегических приоритетов Костромской области:

развитие человеческого капитала Костромской области;

создание стабильного экономического роста и повышение

конкурентоспособности Костромской области;  
 сбалансированное территориальное развитие Костромской области и создание комфортных условий для жизни;  
 повышение уровня бюджетной обеспеченности Костромской области.

## Глава 6. Обоснование положений основной части

43. Обоснование перечня областей нормирования в РНГП Костромской области.

Перечень объектов регионального значения (таблица № 33) и объектов местного значения (таблица № 34) для целей настоящих РНГП Костромской области подготовлен на основании:

статей 14, 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;  
 федеральных законов, в которых установлены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в различных сферах;

статьи 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);

постановления Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО «О документах территориального планирования муниципальных образований Костромской области»;

других нормативных правовых актов.

Таблица № 33

### ПЕРЕЧЕНЬ

объектов регионального значения, для которых устанавливаются  
 расчетные показатели в РНГП Костромской области

Области, к которым относятся объекты регионального значения	Виды объектов регионального значения	Нормы законодательства
Транспорт, автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	– автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения; – аэропорты регионального значения; – автовокзал регионального сообщения; – автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения; – железнодорожные пути общего пользования, железнодорожные вокзалы и станции	– пп. 1 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – пп. 1 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО

Предупреждение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий	<ul style="list-style-type: none"> <li>– противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению);</li> <li>– пожарные депо;</li> <li>– защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 2 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 4 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>
Объекты образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>– образовательные организации высшего профессионального образования;</li> <li>– образовательные организации среднего профессионального образования;</li> <li>– общеобразовательные организации интернатного типа;</li> <li>– отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС;</li> <li>– организации дополнительного образования детей;</li> <li>– центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)</li> <li>– территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)</li> <li>– детские учреждения оздоровления и отдыха</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 3 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации</li> <li>– ст. 8 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>– письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (ред. от 8 августа 2016 года);</li> <li>– пп. 7 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>
Здравоохранение	<ul style="list-style-type: none"> <li>– станции скорой помощи;</li> <li>– амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины);</li> <li>– поликлиники;</li> <li>– специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры);</li> <li>– участковая больница;</li> <li>– городская больница;</li> <li>– детская городская больница;</li> <li>– районная больница;</li> <li>– областная больница;</li> <li>– детская областная больница;</li> <li>– инфекционная больница;</li> <li>– детская инфекционная больница;</li> <li>– фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты;</li> <li>– аптеки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 4 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– ст. 16 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;</li> <li>– приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;</li> <li>– пп. 7 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>
Физическая культура и спорт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– объекты физкультуры и спорта;</li> <li>– спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 5 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– ст. 8 Федерального закона от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ</li> </ul>

	<p>всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– центр спортивной подготовки;</li> <li>– областной специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины;</li> <li>– детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва</li> </ul>	<p>«О физической культуре и спорте в Российской Федерации»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;</li> <li>– пп. 7 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>
Культура	<ul style="list-style-type: none"> <li>– универсальная библиотека;</li> <li>– детская библиотека;</li> <li>– библиотека для инвалидов по зрению;</li> <li>– точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам;</li> <li>– краеведческий музей;</li> <li>– тематический музей;</li> <li>– театр драматический;</li> <li>– театр музыкальный;</li> <li>– театр кукол;</li> <li>– концертный зал;</li> <li>– филармония;</li> <li>– цирк;</li> <li>– дом (центр) народного творчества</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– ст. 39 Закона Российской Федерации от 9 октября 1992 года № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре»;</li> <li>– распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;</li> <li>– пп. 7 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>
Социальная поддержка и социальное обслуживание населения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия;</li> <li>– специальный дом-интернат, в том числе для престарелых;</li> <li>– дом-интернат для детей-инвалидов;</li> <li>– психоневрологический интернат для взрослых;</li> <li>– центр социального обслуживания населения;</li> <li>– реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– ст. 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;</li> </ul>
Объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти Костромской области	<ul style="list-style-type: none"> <li>– объекты, обеспечивающие осуществление деятельности органов государственной власти Костромской области</li> <li>– объект для размещения исполнительных органов Костромской области;</li> <li>– государственный архив;</li> <li>– многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 2 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО</li> </ul>



	услуг; – центр занятости населения; – объект для размещения органов записи актов гражданского состояния; – судебные участки мировых судей	
Обеспечение населения рекреационными территориями	– территории зон массового кратковременного отдыха	– пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
Электро-, тепло-, газоснабжение населения	– объекты электроснабжения; – объекты теплоснабжения; – объекты газоснабжения; – объекты водоснабжения; – объекты водоотведения	– пп. 5.1, пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – пп. 6 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 апреля 2007 года № 140-4-ЗКО
Связь	– объекты почтовой связи – объекты экстренной телефонной связи (станции сотовой связи, общественные телефоны экстренной связи)	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации приказ от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»
Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	– объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	– пп. 6 п. 3 ст. 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – ст. 6 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Таблица № 34

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов местного значения, для которых устанавливаются  
расчетные показатели в РНГП Костромской области

Области, к которым относятся объекты местного значения	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
Образование	Муниципальные образовательные организации: – дошкольные образовательные организации; – общеобразовательные организации; – организации дополнительного образования; – детские учреждения оздоровления и отдыха	– пп. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – пп. 13 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; – пп. 3 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО
Культура	Муниципальные организации культуры и искусства: – общедоступная библиотека; – детская библиотека; – точка доступа к	– пп. 17 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; – пп. 3 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО

	<p>полнотекстовым информационным ресурсам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– музей тематический;</li> <li>– музей краеведческий;</li> <li>– театр по видам искусств;</li> <li>– концертный зал;</li> <li>– дом культуры;</li> <li>– кинозал</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965</li> <li>– пп. 3 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО</li> </ul>
Физическая культура и массовый спорт	<p>Спортивные сооружения и физкультурно-оздоровительные комплексы, находящиеся в муниципальной собственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– крытая ледовая арена;</li> <li>– тренировочная база;</li> <li>– плавательный бассейн;</li> <li>– спортивный зал;</li> <li>– плоскостные спортивные сооружения (стадион, игровые спортивные площадки)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 1(в) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 19 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ;</li> <li>– приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244</li> <li>– пп. 3 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО</li> </ul>
Автомобильные дороги местного значения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– автомобильные дороги общего пользования местного значения;</li> <li>– велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 5 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ;</li> <li>– пп. 2 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО</li> </ul>
Организация улично-дорожной сети, дорожного сервиса и транспортного обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> <li>– улично-дорожная сеть населенных пунктов;</li> <li>– велосипедные дорожки в границах населенных пунктов;</li> <li>– автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения;</li> <li>– транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта;</li> <li>– остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта;</li> <li>– автозаправочные станции;</li> <li>– станции технического обслуживания автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 5, 7 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ;</li> <li>– пп. 2 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО</li> </ul>
Обеспечение населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения	<ul style="list-style-type: none"> <li>– объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания;</li> <li>– объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям;</li> <li>– индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– пп. 1(б) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– пп. 5 п. 1 ст. 16 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ;</li> <li>– постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;</li> <li>– пп. 2 п. 2 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО</li> </ul>

Электро-, газо-, теплоснабжение, водоснабжение населения, водоотведение	– объекты электроснабжения населения; – объекты газоснабжения населения; – объекты теплоснабжения населения; – объекты водоснабжения населения; – объекты водоотведения	– пп. 1(а) п. 5 ст. 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации; – пп. 4 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; – пп. 1 п. 2 ст. 2.1, пп. 1 п. 3 ст. 2.1 Закона Костромской области от 28 мая 2007 года № 150-4-ЗКО
Накопление твердых коммунальных отходов	– места накопления отходов	– пп. 18, п. 1, ст. 14, пп. 14, п. 1, ст. 15, пп. 24 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
Объекты благоустройства и озеленения территории	– озелененные территории общего пользования; – парк культуры и отдыха; – площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	– пп. 25 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ; – постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»
Иные области в связи с решением вопросов местного значения	– муниципальный архив; – участковые пункты полиции; – организации ритуального обслуживания населения; – кладбища	– пп. 22, 23 п. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ

#### 44. Обоснование дифференциации территории в составе РНГП Костромской области.

В качестве факторов дифференциации проектируемой территории Костромской области для установления значений расчетных показателей в РНГП Костромской области определены:

численность населения;

статус муниципального образования и вид (категория) населенного пункта.

Дифференциация населенных пунктов в зависимости от численности населения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности некоторыми объектами социальной и транспортной инфраструктуры необходимо применять в зависимости от численности населения административно-территориальной единицы.

Населенные пункты муниципальных образований Костромской области в зависимости от численности населения подразделяются на группы, представленные в таблице № 35.

Таблица № 35

#### Дифференциация населенных пунктов муниципальных образований Костромской области по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек	
	Городские населенные пункты	Сельские населенные пункты
Крупные	Свыше 250 (город Кострома)	Свыше 3
Большие	Свыше 100 до 250	Свыше 1 до 3
Средние	Свыше 50 до 100	Свыше 0,2 до 1
Малые	До 50 (остальные городские населенные пункты Костромской области)	До 0,05

Дифференциация по статусу муниципального образования и виду (категории) населенного пункта

Большое значение имеет статус муниципального образования (муниципальный округ/городской округ) и вид (категория) населенного пункта, определяющие целесообразность размещения объектов обслуживания, значение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Общие сведения об административно-территориальном устройстве Костромской области представлены в таблице № 36.

Таблица № 36

### Общие сведения об административно-территориальном устройстве

№ п/п	Наименование района, города областного значения	Количество населенных пунктов				
		всего	в том числе			
			городов областного значения	городов районного значения	городских поселков (поселков городского типа)	сельских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6	7
1.	Антроповский район	185	-	-	-	185
2.	Буйский район	261	-	-	1	260
3.	Вохомский район	164	-	-	-	164
4.	Галичский район	299	-	-	-	299
5.	Кадынский район	95	-	-	1	94
6.	Кологривский муниципальный округ	80	-	1	-	79
7.	Костромской район	279	-	-	-	279
8.	Красносельский район	170	-	-	1	169
9.	Макарьевский район	141	-	1	-	140
10.	Мантуровский муниципальный округ район	100	-	-	-	100

11.	Межевской муниципальный округ	50	-	-	-	50
12.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	160	-	-	-	160
13.	Нейский муниципальный округ	94	-	-	-	94
14.	Октябрьский район	101	-	-	-	101
15.	Островский муниципальный округ	122	-	-	-	122
16.	Павинский муниципальный округ	81	-	-	-	81
17.	Парфеньевский муниципальный округ	109	-	-	-	109
18.	Поназыревский муниципальный округ	36	-	-	1	35
19.	Пыщугский муниципальный округ	44	-	-	-	44
20.	Солигаличский муниципальный округ	183	-	1	-	182
21.	Судиславский район	176	-	-	1	175
22.	Сусанинский район	128	-	-	1	127
23.	Чухломский район	220	-	1	-	219
24.	Шарьинский район	179	-	-	-	179
25.	г. Буй	1	1	-	-	-
26.	г. Волгореченск	2	1	-	-	1
27.	г. Галич	1	1	-	-	-
28.	г. Кострома	1	1	-	-	-
29.	г. Нерехта	1	1	-	-	-
30.	г. Нея	1	1	-	-	-
31.	г. Мантурово	1	1	-	-	-
32.	г. Шарья	5	1	-	1	3
Итого по области		3 470	8	4	7	3 451

К городам областного значения относятся города Буй, Волгореченск, Галич, Кострома, Нерехта, Нея, Мантурово и Шарья.

К городам районного значения относятся города Кологрив, Макарьев, Солигалич и Чухлома.

К городским поселкам (поселкам городского типа) относятся Чистые Боры, Кадый, Красное-на-Волге, Поназырево, Судиславль, Сусанино, Ветлужский.

Остальные населенные пункты Костромской области относятся к сельским населенным пунктам.

45. Обоснование значений расчетных показателей, содержащихся в основной части.

1) обоснование значений расчетных показателей по объектам регионального значения.

Таблица № 37

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог  
регионального или межмуниципального значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения принята исходя из текущей обеспеченности региона и определена по формуле:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = L_{\text{общ(рег)}} / S_{\text{тер(рег)}}$ <p>где <math>P_{\text{дор(рег)}}</math> – плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км;</p> <p><math>L_{\text{общ(рег)}}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км;</p> <p><math>S_{\text{тер(рег)}}</math> – площадь территории региона (Костромской области), кв. км.</p> <p>Расчет:</p> <p>Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения и доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, определены в соответствии с показателями государственной программы Костромской области «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие транспортной системы Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области (ред. от 18 июля 2022 года).</p> <p>Протяженность дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения в 2021 году составляет 3685,274 км.</p> <p>Площадь территории Костромской области 60,2 тыс. кв. км.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения:</p> $P_{\text{дор(рег)}} = 3685,274 / 60,2 = 61,2 \text{ км}/1000 \text{ кв. км.}$
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Аэродром регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Автовокзал (автостанция) регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 4 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Показатель вместимости здания установлен на основании приложения В СП 462.1325800.2019
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами.
Железнодорожные пути необщего пользования, железнодорожные вокзалы и станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 38

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению, на которых осуществляется хозяйственная деятельность)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Для территорий, подверженных затоплению, на которых осуществляется хозяйственная деятельность, необходимо предусматривать противопаводковые дамбы по всей береговой линии открытых водоемов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество пожарных депо и пожарных автомобилей определяется с учетом Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 380.1325800.2018 «Здания пожарных депо. Правила проектирования», СП 11.13130.2009* «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность объектов пожарной охраны определена в соответствии с частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	убежища	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».
		противорадиационные укрытия	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с п.п. 6.1.2, 6.1.4 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».
		укрытия	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с п. 6а.1.2 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Значение принято в соответствии с п. 4.12 СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77 «Защитные сооружения гражданской обороны».	

Расчетные показатели в области образования установлены по фактическим статистическим и демографическим данным на начало 2022 года. При этом предполагается, что при изменении численности населения Костромской области демографическая структура принципиально не изменится, однако в случае значительных изменений необходима корректировка расчетных показателей.

Таблица № 39

### ОБЪЕКТЫ регионального значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Образовательные организации высшего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование. Удельный вес числа организаций высшего образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 «О Методических рекомендациях» (ред. от 08 августа 2016 года) (далее – Письмо Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02).



	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях, принят в размере 100% в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 в образовательных организациях среднего профессионального образования необходимо предусмотреть 50 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет.</p> <p>Число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек определено по формуле:</p> $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} * M_{\text{спо}/100(15-19)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ <p>где <math>M_{\text{спо}/1000}</math> – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек;</p> <p><math>Ч_{15-19}</math> – численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.;</p> <p><math>M_{\text{спо}/100(15-19)}</math> – число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно);</p> <p><math>Ч_{\text{общ}}</math> – общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет:</p> <p>Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Костромской области на начало 2022 года составляет 25 182 чел.</p> <p>Численность населения Костромской области на начало 2022 года составляет 620 776 чел.</p> <p>Число мест на 1000 человек:</p> $M_{\text{спо}/1000} = ((25182 * 50 / 100) / 620776 * 1000) = 20 \text{ мест на } 1000 \text{ человек.}$ <p>Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, принят в размере 25% в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы принято в размере 15 мест в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 отдельной образовательной организации, отдельного класса, отдельной группы по каждому из нарушений развития принято в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. Удельный вес числа образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, принят в размере 75% в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02. Удельный вес числа центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, принят в размере 95% для городских населенных пунктов и 50% для сельских населенных пунктов в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02

	доступности	
Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 40

### ОБЪЕКТЫ регионального значения в области здравоохранения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Станции скорой помощи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Станции скорой помощи рекомендуется проектировать в расчете 1 на 50 тыс. чел. в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения» (далее – Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н). С учетом норматива минимальной обеспеченности и максимальной транспортной доступности станции скорой медицинской помощи как самостоятельные объекты (а не подразделения в структуре больниц, амбулаторий и т.п.) должны располагаться в ареалах, где в радиусе 20 км проживает не менее 50 тыс. чел. Уровень обеспеченности в 1 автомобиль на 10 тыс. чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 20 минут в одну сторону принята в соответствии с приложением к приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Амбулатории, в том числе врачебные, или центры (отделения) общей врачебной практики (семейной медицины) рекомендуется проектировать в расчете 1 объект на 2 тыс. чел. в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н. При этом в городах с населением от 10 до 20 тыс. жит. допускается размещать как амбулатории, так и поликлиники (по решению уполномоченных органов)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016

Поликлиники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел., детские поликлиники рекомендуется проектировать в расчете 1 на 10-30 тыс. детей, консультативно-диагностический центр (консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 250 тыс. чел., детский консультативно-диагностический центр (детскую консультативно-диагностическую поликлинику) рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. детей, стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 100 тыс. чел., детскую стоматологическую поликлинику рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. детей. Уровень обеспеченности в 20 посещений в смену на 1000 чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в городских населенных пунктах в 1000 м и транспортная доступность в сельских населенных пунктах в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016
Специализированные объекты высокотехнологичной медицинской помощи (диспансеры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности диспансерами принят в 1 объект каждого вида (диспансер психоневрологический, диспансер наркологический, диспансер кожно-венерологический, диспансер противотуберкулезный, диспансер онкологический) на субъект Российской Федерации в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность для всех видов диспансеров (кроме кожно-венерологического) принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Участковая больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н участковые больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-50 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-300 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Детская городская больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н детские городские больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-200 тыс. детей

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Районная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н районные больницы рекомендуется проектировать в расчете 1 на 20-100 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 60 мин. как для экстренной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с Приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Детская областная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Детская инфекционная больница	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Приказу Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 120 мин. как для неотложной формы оказания медицинской помощи в соответствии с Приказом Минздрава России от 27 февраля 2016 года № 132н
Фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 30 минут в одну сторону принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016

Аптеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в 500 м для застройки от трех этажей и выше, 800 м для одно-, двухэтажной застройки для городских населенных пунктов и транспортная доступность в 30 минут для сельских населенных пунктов принята в соответствии с п. 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица № 41

## ОБЪЕКТЫ регионального значения в области физической культуры и спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физкультуры и спорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 (ред. от 14 апреля 2020 года) (далее – Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2022 году) определена в соответствии с государственной программой Костромской области «Развитие физической культуры и спорта в Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 28 апреля 2014 года № 174-а (ред. от 8 августа 2022 года), согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2013 году составляла 26,3%, а к 2024 году составит 60%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:  <math display="block">ЕПС_{год} = ЕПС_{норм} * Процент_{епс(год)}</math> где <math>ЕПС_{год}</math> – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);  <math>ЕПС_{норм}</math> – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244;  <math>Процент_{епс(год)}</math> – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Костромской области в соответствующий период (год).</p> <p>Расчет:  Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2013 году:  <math>ЕПС_{2013} = 122 * 26,3 / 100 = 32</math> чел./1000 жителей.  Единовременная пропускная способность объектов спорта в 2024 году:  <math>ЕПС_{2024} = 122 * 60 / 100 = 73</math> чел./1000 жителей.</p>

		<p>Методом экстраполяции определена нормативная единовременная пропускная способность объектов спорта:</p> <p>к 2035 году: 78%, то есть  <math>EPC_{2035}=122*78/100=95</math> чел. /1000 жителей;  к 2040 году 100%, то есть  <math>EPC_{2040}=122*100/100=122</math> чел. /1000 жителей.</p> <p>При подготовке схемы территориального планирования Костромской области при определении единой пропускной способности физкультурно-спортивных сооружений необходимо учитывать существующие и планируемые в соответствии с документами территориального планирования муниципальных образований объекты местного значения в области физкультуры и спорта</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Спортивные сооружения для проведения официальных региональных, межрегиональных, всероссийских и международных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в области физической культуры и спорта. Размер земельного участка не менее 0,7 га на 1000 чел. принят в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр спортивной подготовки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в области физической культуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Краевой специализированный центр лечебной физкультуры и спортивной медицины	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на субъект Российской Федерации установлен согласно текущей обеспеченности
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Детские и юношеские спортивные школы, в том числе спортивные школы олимпийского резерва	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации определяется по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в области физической культуры и спорта
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется

	территориальной доступности	
--	-----------------------------	--

Таблица № 42

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Универсальная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р- 965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Библиотека для инвалидов по зрению	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р- 965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р- 965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения





Филармония	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р- 965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 60 минут; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Цирк	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с текущей обеспеченностью объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с текущим уровнем транспортной доступности
Дом (центр) народного творчества	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р- 965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята для жителей административного центра (г. Кострома) в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований Костромской области в течение 1 дня в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965

Таблица № 43

**ОБЪЕКТЫ**  
**регионального значения в области социальной поддержки**  
**и социального обслуживания населения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дом-интернат (пансионат), в том числе малой вместимости, для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с приказом Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания» (далее – Приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н).</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) определено по формуле:</p> $M_{д-и} = \frac{Ч_{ст18}}{10000} * M_{д-и/10000(ст18)},$ <p>где <math>M_{д-и}</math> – рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах);</p> <p><math>Ч_{ст18}</math> – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p>

		<p><math>M_{д-и/10000(ст18)}</math> – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н количество мест в домах-интернатах (пансионатах) из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Костромской области в возрасте от 18 лет и старше на начало 2022 года составляла 493 679 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и}=493679/10000*30=1481 \text{ место}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах (пансионатах) для престарелых и инвалидов, ветеранов войны и труда, милосердия на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Костромской области на 2024 и 2035 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Специальный дом-интернат, в том числе для престарелых</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Дом-интернат (пансионат) для детей-инвалидов</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 20 мест на 10 000 детей в возрасте до 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов определено по формуле:</p> $M_{д-и(дет)}=Ч_{0-18}/10000*M_{д-и(дет)/10000(0-18)}$ <p>где <math>M_{д-и(дет)}</math> – рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов;</p> <p><math>Ч_{0-18}</math> – численность населения в возрасте до 18 лет, чел.;</p> <p><math>M_{д-и(дет)/10000(0-18)}</math> – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов из расчета на 10 тысяч детей (лиц до достижения возраста 18 лет).</p> <p>Численность населения Костромской области в возрасте до 18 лет на начало 2022 года составляла 127097 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{д-и(дет)}=127097/10000*20=254 \text{ места.}$ <p>Рекомендованное количество мест в домах-интернатах для детей-инвалидов на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Костромской области на 2024 и 2035 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)</p>

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Психоневрологический интернат для взрослых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество объектов на субъект Российской Федерации и количество мест принимается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания.</p> <p>Рекомендуемый уровень обеспеченности в 30 мест на 10 000 чел. в возрасте старше 18 лет принят в соответствии с Приказом Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н.</p> <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых определено по формуле:</p> $M_{\text{пни(взр)}} = \frac{Ч_{\text{ст18}}}{10000} * M_{\text{пни(взр)/10000(ст18)}}$ <p>где <math>M_{\text{пни(взр)}}</math> – рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых;  <math>Ч_{\text{ст18}}</math> – численность населения в возрасте старше 18 лет, чел.;</p> <p><math>M_{\text{пни(взр)/10000(ст18)}}</math> – рекомендованное в Приказе Минтруда России от 24 ноября 2014 года № 934н количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых из расчета на 10 тысяч взрослого населения (лиц в возрасте старше 18 лет).</p> <p>Численность населения Костромской области в возрасте от 18 лет и старше на начало 2022 года составляла 493 679 чел.</p> <p>Расчет:</p> $M_{\text{пни(взр)}} = 493679 / 10000 * 30 = 1481 \text{ место.}$ <p>Рекомендованное количество мест в психоневрологических интернатах для взрослых на перспективу принимается с учетом прогнозной численности населения Костромской области на 2024 и 2035 годы и коэффициента демографической нагрузки по данным Росстата (высокий вариант прогноза)</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Геронтологический центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр профессиональной реабилитации инвалидов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в области социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Центр социальной адаптации для лиц без определенного места жительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование с учетом требований исполнительного органа Костромской области в сфере социального обслуживания
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 44

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области предоставления государственных и муниципальных услуг, размещения органов государственной власти и их подразделений

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объект для размещения исполнительных органов Костромской области	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола не менее 6 кв. м на 1 сотрудника (без учета площади, предназначенной для размещения оргтехоснастки) принята согласно п. 5.31 СП 118.13330.2022
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 4 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту

	территориальной доступности	
Государственный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято согласно текущей обеспеченности объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 4 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами. Не менее 1 окна приема и выдачи документов на 5000 человек жителей муниципального образования принято в соответствии с абз. 3 п. 2(1) постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Центр занятости населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Объект для размещения органов записи актов гражданского состояния	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальный округ, городской округ принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту
Судебные участки мировых судей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 судебного участка мировых судей на 15000-23000 жителей принято на основании п. 4 ст. 4 Федерального закона от 17 декабря 1998 года № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации» (ред. от 1 июля 2021 года), с учетом общего числа мировых судей и соответствующего ему количества судебных участков в Костромской области – 49, определенного Федеральным законом от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (ред. от 30 декабря 2021 года)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность в 1,5 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту

	территориальной доступности	
--	-----------------------------	--

Таблица № 45

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области обеспечения  
рекреационными территориями

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Территории общего пользования курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размеры территорий общего пользования курортных зон установлены в соответствии с п. 9.26 СП 42.13330.2016 из расчета: в общекурортных центрах 10 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях; озелененных – 100 кв. м на одно место в санаторно-курортных и оздоровительных учреждениях
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Территории зон массового кратковременного отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016 размер территории зон отдыха принят 500 кв. м на одного посетителя, в том числе интенсивно используемая ее часть для активных видов отдыха должна составлять не менее 100 кв. м на одного посетителя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность территорий зон массового кратковременного отдыха установлена 1,5 ч в соответствии с п. 9.20 СП 42.13330.2016

Таблица № 46

**ОБЪЕКТЫ**  
регионального значения в области электро-, тепло-, газоснабжения  
населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты генерации электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых не превышает 100 МВт, электрические подстанции 35-110 кВ, линии электропередачи 35-110 кВ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели расхода электроэнергии приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 с учетом коэффициентов для групп городов. Размер земельного участка, отводимого для электрических подстанций 35-110 кВ, принимается по проекту, но не более установленных п. 3.2. «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ. № 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Не нормируется

	территориальной доступности	
Газораспределительные станции (ГРС), газораспределительные сети (межпоселковые)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы потребления газа приняты в соответствии с приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа при отсутствии приборов учета газа» и постановления Региональной службы по тарифам администрации Костромской области от 9 ноября 2006 года № 06/68 «О нормативах газоснабжения» Размер земельного участка, отводимого для размещения ГРС, определяется проектом в зависимости от мощности станции
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 47

### ОБЪЕКТЫ регионального значения в области связи

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты почтовой связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетное количество объектов почтовой связи устанавливается в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 26 октября 2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты экстренной телефонной связи	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетное количество объектов экстренной телефонной связи устанавливается в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 48

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



Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов: - мусороперерабатывающие заводы; - мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции; - полигоны твердых коммунальных отходов; - поля компостирования; - сливные станции; - поля складирования и захоронения обезвреженных осадков	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели определяются в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами производства и потребления Костромской области, утвержденной приказом департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 29 апреля 2020 года № 141
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	

2) обоснование предельных значений расчетных показателей по объектам местного значения.

Таблица № 49

## ОБЪЕКТЫ местного значения в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Число мест в дошкольных образовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года. При этом в расчетах учтено, что проводимая в Российской Федерации демографическая политика направлена на увеличение рождаемости и повышение численности детей, поэтому принятые в качестве нормативов показатели являются минимальными и могут быть уточнены при изменении демографической структуры муниципальных образований в местных нормативах градостроительного проектирования.</p> <p>При расчете норматива обеспеченности в части мест в дошкольных образовательных организациях учитывались требования по обеспеченности, изложенные в письме Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 (65 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в городских населенных пунктах и 45 мест на 100 детей в возрасте от 0-7 лет в сельских населенных пунктах), а также фактическая потребность населения муниципальных образований в местах в дошкольных образовательных организациях. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{доо}/1000 = \frac{Ч_{0-7} * K_{0-7}}{Ч_{общ}} * 1000, \text{ если } Ч_{0-7} * K_{0-7} > \Phi_{дс};$ $M_{доо}/1000 = \frac{\Phi_{дс}}{Ч_{общ}} * 1000, \text{ если } Ч_{0-7} * K_{0-7} < \Phi_{дс}$ <p>где <math>M_{доо}/1000</math> – число мест в дошкольных образовательных организациях муниципального образования (муниципального округа или городского округа) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>Ч_{0-7}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 0 до 7 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>Ч_{общ}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{дс}</math> – фактическая наполняемость дошкольных</p>

		<p>образовательных организаций муниципального образования, чел.;</p> <p><math>K_{0.7}</math> – коэффициент обеспеченности детей 0-7 лет местами в детских садах (0,65 для городских населенных пунктов; 0,45 для сельских населенных пунктов).</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02 (ред. от 8 августа 2016 года)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная доступность принята 300 м при многоэтажной застройке (в городских населенных пунктах) и 500 м при малоэтажной застройке согласно п. 10.4 СП 42.13330.2016, приложению к письма Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02.</p> <p>Радиус пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций сельских районов допускается увеличивать до 1 км путем уточнения в местных нормативах градостроительного проектирования в зависимости от местных условий.</p>
<p>Общеобразовательные организации</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Число мест в общеобразовательных организациях в расчете на 1000 человек определено расчетным путем по состоянию на 1 января 2022 года в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.</p> <p>Анализ фактической наполняемости общеобразовательных школ муниципальных образований Костромской области выявил проблему чрезмерной загрузки существующих школ. В связи с этим в расчетах норматива обеспеченности общеобразовательными организациями учитывается фактическая наполняемость общеобразовательных организаций. Кроме того, в расчетах предполагается 100%-ный охват детей неполным средним образованием (1 - 9 классы) и до 90% детей в городских населенных пунктах и 75% детей в сельских населенных пунктах – средним образованием (10 - 11 классы) при обучении в одну смену. При этом расчет проводился по формуле:</p> $M_{\text{оо}/1000} = \begin{cases} (\chi_{7-15} + \chi_{16-17} * K_{10-11}) / \chi_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \chi_{7-15} > \Phi_{1-9} \\ \text{и } \chi_{16-17} * K_{10-11} > \Phi_{10-11}; \\ (\Phi_{1-9} + \chi_{16-17} * K_{10-11}) / \chi_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \chi_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } \\ \chi_{16-17} * K_{10-11} > \Phi_{10-11}; \\ (\chi_{7-15} + \Phi_{10-11}) / \chi_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \\ \chi_{7-15} > \Phi_{1-9} \text{ и } \chi_{16-17} * K_{10-11} < \Phi_{10-11}; \\ (\Phi_{1-9} + \Phi_{10-11}) / \chi_{\text{общ}} * 1000, & \text{если } \chi_{7-15} < \Phi_{1-9} \text{ и } \chi_{16-17} * K_{10-11} < \Phi_{10-11} \end{cases}$ <p>где <math>M_{\text{оо}/1000}</math> – число мест в общеобразовательных организациях муниципального образования (муниципального округа или городского округа, муниципального района) в расчете на 1000 человек населения;</p> <p><math>\chi_{7-15}</math> – численность детей муниципального образования (муниципального округа или городского округа, муниципального района) в возрасте от 7 до 15 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>\chi_{16-17}</math> – численность детей муниципального образования в возрасте от 16 до 17 лет (включительно), чел.;</p> <p><math>\chi_{\text{общ}}</math> – общая численность населения муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{1-9}</math> – фактическая наполняемость 1-9 классов общеобразовательных школ муниципального образования, чел.;</p> <p><math>\Phi_{10-11}</math> – фактическая наполняемость 10-11 классов общеобразовательных школ муниципального образования,</p>

		<p>чел.;</p> <p><math>K_{10-11}</math> – коэффициент обеспеченности детей 16-17 лет 10-11 классов общеобразовательных школ (0,9 для городских населенных пунктов, 0,75 для сельских населенных пунктов). Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная и транспортная доступность принята согласно п. 10.5 СП 42.13330.2016, приложению к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02.</p> <p>При расстояниях свыше нормируемой территориальной доступности для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, необходимо организовывать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути не должно превышать 30 минут в одну сторону. Расстояние от места проживания до места сбора не должно быть более 1 км</p>
<p>Организации дополнительного образования</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Число мест в организациях дополнительного образования определено с учетом демографической структуры городских округов и муниципальных округов, муниципальных районов Костромской области на 1 января 2022 года в разрезе сельских и городских населенных пунктов (с учетом численности сельского и городского населения соответственно) расчетным путем по формуле:</p> $M_{\text{доп}/1000} = (Ч_{5-18} * M_{\text{доп}/100(5-18)} / 100) / Ч_{\text{общ}} * 1000,$ <p>где <math>M_{\text{доп}/1000}</math> – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек;</p> <p><math>Ч_{5-18}</math> – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, чел.;</p> <p><math>M_{\text{доп}/100(5-18)}</math> – число мест в организациях дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, определенное в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02: всего 75 мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, в том числе на базе общеобразовательных организаций для сельских населенных пунктов – 65 мест, для городских населенных пунктов – 45 мест; на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций) для сельских населенных пунктов – 10 мест, для городских населенных пунктов – 30 мест);</p> <p><math>Ч_{\text{общ}}</math> – общая численность населения, чел.</p> <p>При расчете числа мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек на прогнозный период (2024 и 2035 годы) использовались запланированные прогнозные показатели Стратегии развития Костромской области (охват детей в возрасте от 5 до 18 лет программами дополнительного образования: 79% к 2024 году и 80 % к 2035 году).</p> <p>В городских населенных пунктах рекомендуется размещать 60% мест на базе общеобразовательных организаций, 40% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций). В сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Транспортная доступность принята 30 мин. в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 4 мая 2016 года № АК-950/02</p>

Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ по заданию на проектирование принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 50

## ОБЪЕКТЫ местного значения в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на каждые 20 тыс. человек населения в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (далее – Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965). Не менее 1 объекта для муниципального округа, муниципального района установлено по соответствующему показателю таблицы 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа, муниципального района в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на 10 000 детей в городском округе принят в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Показатель для муниципального округа принимается по показателю для муниципального района (не менее 1 объекта на муниципальный округ)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа, муниципального района в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 2 объектов на городской округ и не менее 1 объекта на муниципальный округ, муниципальный район принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа, муниципального района в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Музей тематический	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры

	допустимого уровня обеспеченности	России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Музей краеведческий	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальное образование принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Театр по видам искусств	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов для городского округа принято в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальное образование принято в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965. Транспортная доступность для муниципального округа принята 60 мин. согласно текущей обеспеченности
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. для городского округа и 60 мин. для муниципального округа, муниципального района в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект принят на 20 тыс. чел. в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965 для городского и муниципального округа не нормируется

**ОБЪЕКТЫ**  
**местного значения в области физической культуры**  
**и массового спорта**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244 (ред. от 14 апреля 2020 года) (далее – Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244).</p> <p>Текущая обеспеченность объектами спорта (в 2022 году) определена в соответствии с государственной программой Костромской области «Развитие физической культуры и спорта в Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 21 марта 2018 года № 174-а (ред. от 8 августа 2022 года), согласно которой единовременная пропускная способность объектов спорта в 2013 году составляла 26,3%, а к 2024 году составит 60%. Показатели 2030 и 2040 годов определены методом экстраполяции.</p> <p>Единовременная пропускная способность объектов спорта определена по формуле:  <math display="block">ЕПС_{год} = ЕПС_{норм} * Процент_{епс(год)}</math> где <math>ЕПС_{год}</math> – единая пропускная способность объектов спорта в соответствующий период (год);  <math>ЕПС_{норм}</math> – нормативная потребность субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, установленная в Приказе Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244;  <math>Процент_{епс(год)}</math> – запланированный процент обеспечения единовременной пропускной способности объектов спорта Костромской области в соответствующий период (год).</p> <p>Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства.</p> <p>При расчете потребности населения муниципального образования в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории данного муниципального образования</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Крытая ледовая арена	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель	Не нормируется

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Тренировочная база	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальное образование устанавливается по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 плавательного бассейна общего пользования на 30000 чел. принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 20 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в пределах городов принята 30мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
Плоскостные спортивные сооружения (стадионы, спортивные площадки т.д.) и	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность спортивных сооружений городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016. Радиус обслуживания физкультурно-спортивного центра жилого района 1500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016
Спортивный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 спортивного зала в населенном пункте с численностью более 500 человек принято в соответствии с Приказом Минспорта России от 21 марта 2018 года № 244. Площадь пола спортивного зала общего пользования в 60 кв. м на 1 000 чел. принята в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания помещений для физкультурно-оздоровительных мероприятий 500 м принят в соответствии с пунктом 10.4 СП 42.13330.2016

Таблица № 52

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области автомобильных дорог  
местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям, принята в соответствии с государственной программой Костромской области «Развитие транспортной системы Костромской области», утвержденной постановлением администрации Костромской области от 25 февраля 2014 года № 61-а (ред. 18 июля 2022 года)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная длина велосипедных дорожек на подходах к населенным пунктам устанавливается в соответствии с таблицей 5 раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» в зависимости от численности населения населенного пункта. Велосипедные дорожки на подходах к населенным пунктам с численностью населения менее 10 тыс. чел. не нормируются
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 53

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области организации улично-дорожной сети,  
дорожного сервиса и транспортного обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Улично-дорожная сеть населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальная плотность улично-дорожной сети в городах (кроме зон индивидуальной жилой застройки) принята в размере 2 км/кв. км согласно Рекомендациям по проектированию улиц и дорог, городов и сельских поселений, разработанных ЦНИИП градостроительства Минстроя России в 1994 году. Установление данного показателя обусловлено радиусом доступности остановок общественного транспорта. С учетом положений пункта 11.24 СП 42.13330.2016 в районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена в больших и крупных городах до 600 м, в малых и средних до 800 м. Плотность улично-дорожной сети в сельских населенных пунктах не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется



Велосипедные дорожки в границах населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальные геометрические параметры велосипедной дорожки приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на муниципальное образование принято исходя из текущей обеспеченности региона объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность в 1 ч принята из максимально возможного времени преодоления пути к объекту пассажирами
Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов определяется по заданию на проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками принято в соответствии с п. 11.25 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до остановочных пунктов в населенных пунктах для различных зон принята в соответствии с п. 11.24 СП 42.13330.2016. Пешеходная доступность до остановок специализированного транспорта, перевозящих только инвалидов, до входов в общественные здания 100 м принята в соответствии с п. 6.2.5 СП 140.13330.2012
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

## ОБЪЕКТЫ

местного значения в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя																															
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>По данным государственной статистики, численность собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения Костромской области составляет:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> <th>2026</th> <th>2027</th> <th>2028</th> <th>2029</th> <th>2030</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>338</td> <td>347</td> <td>356</td> <td>365</td> <td>374</td> <td>383</td> <td>393</td> <td>402</td> </tr> </tbody> </table> <p>Формула расчета количества машино- мест для постоянного и временного хранения автотранспорта: из расчета количества собственных автомобилей к 2025 и к 2030 годам методом экстраполяции: к 2025 году – 356 автомобилей на 1000 жителей; к 2030 году – 402 автомобиля на 1000 жителей. <math>N = k_1 * S_{\text{общ.}} * Y_{\text{авт.}} / 1000</math> N – количество парковочных мест (машино-мест) <math>S_{\text{общ.}}</math> – площадь жилых помещений многоквартирного жилого дома, <math>Y_{\text{авт.}}</math> – уровень автомобилизации на расчетный срок (автомобилей на 1000 населения): 2025 г. – 356; 2030 г. – 402 <math>k_1</math> – коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта</th> <th>Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м</th> <th>Коэффициент для расчета парковочных мест</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Бизнес-класс</td> <td>40</td> <td>0,0375</td> </tr> <tr> <td>Стандартное жилье</td> <td>30</td> <td>0,033</td> </tr> <tr> <td>Муниципальный</td> <td>20</td> <td>0,025</td> </tr> <tr> <td>Специализированный</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Коэффициент расчета парковочных мест определен расчетным путем, в соответствии с таблицей настоящих нормативов: Для бизнес-класса на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 40 м<sup>2</sup>, что составляет 1/40 = 0,025 от площади жилья дома. В связи с высоким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается увеличить коэффициент в 1,5 раза. 0,025*1,5=0,375 Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м<sup>2</sup>, что составляет 1/30 = 0,033 от площади жилого дома. Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 20 м<sup>2</sup>, что составляет 1/20 = 0,05 от площади жилого дома. В связи с низким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается уменьшить коэффициент в 0,5 раз. 0,05*0,5=0,025.</p>	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	338	347	356	365	374	383	393	402	Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м	Коэффициент для расчета парковочных мест	Бизнес-класс	40	0,0375	Стандартное жилье	30	0,033	Муниципальный	20	0,025	Специализированный	-	-
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030																									
338	347	356	365	374	383	393	402																										
Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м	Коэффициент для расчета парковочных мест																															
Бизнес-класс	40	0,0375																															
Стандартное жилье	30	0,033																															
Муниципальный	20	0,025																															
Специализированный	-	-																															
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принято согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016																																

Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016. Нормы расчета стоянок на участке медицинских организаций СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10 % (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020

Таблица № 55

**ОБЪЕКТЫ**  
**местного значения в области электро-, тепло-, газо-**  
**и водоснабжения населения, водоотведения**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Объекты электроснабжения населения: - распределительные пункты (РП), трансформаторные подстанции (ТП); - электрические сети до 10 кВ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетные показатели расхода электроэнергии приняты в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 с учетом коэффициентов для групп городов. Размер земельного участка, отводимого для объектов распределительной сети, принимается по проекту, но не более установленных п. 3.1 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ. № 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения населения: - пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы потребления газа приняты в соответствии с приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 13 июня 2006 года № 373 «О порядке установления нормативов потребления газа при отсутствии приборов учета газа» и постановления Региональной службы по тарифам Администрации Костромской области от 9 ноября

		2006 года № 06/68 «О нормативах газоснабжения»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения населения: - источники тепловой энергии - тепловые сети и сооружения на них	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненный показатель объема теплопотребления принят в соответствии с постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 27 февраля 2017 года № 2-нп «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в многоквартирных домах и жилых домах на территории Кировской области» Размер земельного участка, отводимого для объектов теплоснабжения, принят в соответствии с п. 12.27, таблицей 12.4 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения населения: - водозаборы; - водопроводные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; - резервуары; - артезианские скважины - водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель удельного хозяйственно-питьевого водопотребления в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут, в зависимости от степени благоустройства нормируется на основании СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84) и постановления департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 28 мая 2013 года № 4-НП «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Костромской области». Размеры земельных участков для станций очистки воды в зависимости от их производительности следует принимать по проекту, но не более нормативного показателя, приведенного в СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения - канализационные очистные сооружения; - канализационные насосные станции; - канализационные коллекторы и иные объекты, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель удельного водоотведения в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут, в зависимости от степени благоустройства нормируется на основании СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и постановления департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 28 мая 2013 года № 4-НП «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному, горячему водоснабжению и водоотведению на территории Костромской области».

		Размеры земельных участков для очистных сооружений канализации приняты по СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица № 56

**ОБЪЕКТЫ**  
**местного значения в области накопления**  
**твердых коммунальных отходов**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Норматив накопления коммунальных отходов принят в соответствии с постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области» (за исключением норматива для многоквартирных домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области), постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 4 августа 2022 года № 10-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области для многоквартирных домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области».</p> <p><u>Расчет количества контейнеров</u> Количество контейнеров рассчитано по формуле: <math>N = (C * T * K_p) / (V * K_z)</math>, где: С – суточный объем накопления ТКО; Т – максимальное время накопления ТКО в сборнике (максимальное время Т=3 для зимнего периода); Кр – корректировочный коэффициент, учитывает заполнение бака повторно ТКО, оставшимися после выгрузки. Кр=1,05; Кз – коэффициент, предусматривающий наполнение емкости отходами не до верха, а на три четверти Кз=0,75; V – объем контейнера. Для расчета минимального количества контейнеров на площадке принимается евроконтейнер объемом 1,1 м<sup>3</sup>. Суточный объем накопления ТКО определен по формуле: <math>C = (P * N * K_n) / 365</math>, где Р – количество жильцов многоквартирного дома, которые будут выбрасывать коммунальные отходы, принимается равным 1000.</p>

		<p>N – годовая норма накопления ТКО на одного проживающего в доме. Устанавливается в соответствии с постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 6 марта 2018 года № 5-НП «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Костромской области»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для многоквартирных домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области – 2,18 м<sup>3</sup>/год;</li> <li>- для индивидуальных жилых домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области – 2,88 м<sup>3</sup>/год;</li> <li>- для многоквартирных домов и индивидуальных жилых домов, расположенных в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области – 1,97 м<sup>3</sup>/год;</li> </ul> <p>Кн – коэффициент накопления отходов – 1,25. Показывает неравномерность накопления ТКО. 365 – количество дней в году. Для Костромской области для многоквартирных домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области суточный объем накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>C = (1000 * 2,18 * 1,25) / 365 = 7,47 \text{ м}^3</math> Количество контейнеров для данного суточного объема накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>N = (7,47 * 3 * 1,05) / (1,1 * 0,75) = 29</math> Для индивидуальных жилых домов, расположенных в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области суточный объем накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>C = (1000 * 2,88 * 1,25) / 365 = 9,86 \text{ м}^3</math> Количество контейнеров для данного суточного объема накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>N = (9,86 * 3 * 1,05) / (1,1 * 0,75) = 38</math> Для многоквартирных домов и индивидуальных жилых домов, расположенных в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области суточный объем накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>C = (1000 * 1,97 * 1,25) / 365 = 6,75 \text{ м}^3</math> Количество контейнеров для данного суточного объема накопления ТКО на 1000 человек составляет: <math>N = (6,75 * 3 * 1,05) / (1,1 * 0,75) = 26</math></p>
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		<p>Определен в соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-</p>

		противоэпидемических мероприятий»	(профилактических)
--	--	--------------------------------------	--------------------

Таблица № 57

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в области благоустройства  
и озеленения территории

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с таблицей 9.2 пункта 9.8 СП 42.13330.2016 устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования для различных типов населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 15 мин. в соответствии с п. 9.9 СП 42.13330.2016
Парк культуры и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 парка культуры и отдыха на 30 тыс. чел. для городского населенного пункта с численностью населения более 30 тыс. чел. установлено в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята 40 мин. в соответствии с таблицей 7 Распоряжения Минкультуры России от 2 августа 2017 года № Р-965
Площадки для игр детей, отдыха взрослого населения и занятий физкультурой	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории не менее 10% от площади квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность в границах квартала (микрорайона) принята в соответствии с п. 7.5 СП42.13330.2016

Таблица № 58

**ОБЪЕКТЫ**  
местного значения в иных областях в связи с решением вопросов  
местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование предельного значения расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

	доступности	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований Костромской области в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции», Федеральным законом № 131-ФЗ обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. В соответствии с п. 3 приложения 1 к приказу Министерства внутренних дел Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности» за участковым уполномоченным полиции приказом начальника территориального органа МВД России на районном уровне закрепляется административный участок. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

### Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

#### 46. Область применения расчетных показателей.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою



деятельность на территории Костромской области, независимо от их организационно-правовой формы.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области распространяют свое действие при планировке, застройке и реконструкции территорий муниципальных образований Костромской области.

Область применения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Костромской области, распространяется при:

подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Костромской области, внесении в нее изменений;

подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Костромской области, внесении в них изменений;

подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Костромской области, внесении в них изменений;

подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении в них изменений;

подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);

выдаче градостроительного плана земельного участка;

подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации);

выдаче разрешения на строительство.

В случае несоответствия утвержденных в установленном порядке до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории) требованиям настоящих нормативов градостроительного проектирования применяется документация по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), в том числе при определении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

Подготовка проектов документов территориального планирования (внесения в них изменений), государственный или муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка проектов внесения изменений в правила землепользования и застройки муниципальных образований Костромской области, муниципальный контракт на подготовку которых был заключен до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), государственный или муниципальный контракт на подготовку которой был заключен до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

Подготовка документации по планировке территории (проекты планировки территории и проекты межевания территории), договор на подготовку которой был заключен до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, действующих на дату принятия уполномоченным исполнительным органом Костромской области или органом местного самоуправления решения о подготовке документации по планировке территории (за исключением случаев, когда в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации принятие такого решения не требуется).

Подготовка проектно-сметной документации на строительство (реконструкцию) объекта регионального или местного значения государственный или муниципальный контракт на подготовку, которой был заключен до введения в действие региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области, может осуществляться на основании региональных нормативов градостроительного проектирования, действующих на дату заключения государственного или муниципального контракта соответственно.

#### 47. Правила применения расчетных показателей.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области конкретизируют и развивают основные положения действующих федеральных норм. Применение настоящих нормативов градостроительного проектирования Костромской области при подготовке документов территориального планирования (внесении в них изменений), градостроительного зонирования (внесении в них изменений), документации по планировке территории и архитектурно-строительном проектировании не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов Российской

Федерации, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

Предоставление органами местного самоуправления муниципальных образований Костромской области разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в части превышения расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Костромской области, не допускается.

Отклонение от расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Костромской области, не допускается, за исключением расчетных показателей, применение которых допускает отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений в порядке, установленном настоящими нормативами градостроительного проектирования. Документы градостроительного зонирования муниципальных образований Костромской области (правила землепользования и застройки) в части градостроительных регламентов подлежат обязательному приведению в соответствие с положениями региональных нормативов градостроительного проектирования Костромской области.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Костромской области не могут содержать значения расчетных показателей, ухудшающие значения расчетных показателей, содержащиеся в настоящих нормативах градостроительного проектирования.

В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области не применяются. В границах территории зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

В границах особо охраняемых природных территорий региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения предназначены для перспективного планирования развития сети объектов местного значения по полномочиям органов местного самоуправления на основе сложившихся инфраструктур территории, отражающей нормативный уровень обеспеченности и

территориальной доступности этих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований Костромской области не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в региональных нормативах градостроительного проектирования Костромской области.

Характер использования расчетных показателей (предельных значений), их определение и установление указывают на то, что они могут и должны использоваться не только в градостроительной деятельности, но и в сфере государственного и муниципального управления, сфере экономического развития.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципальных образований Костромской области, градостроительные регламенты правил землепользования и застройки муниципальных образований Костромской области подлежат приведению в соответствие с настоящими нормативами градостроительного проектирования.

---