



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « »

2025 года №

г. Кострома

О внесении изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области

В целях реализации полномочий субъектов Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности, руководствуясь статьей 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

администрация Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области (приложение), утвержденные постановлением 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, от 25.12.2023 № 602-а, от 20.01.2025 № 13-а), следующие изменения:

1) таблицу 1 «Объекты регионального значения в области транспорта и автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) таблицу 2 «Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) таблицу 3 «Объекты регионального значения в области образования» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) таблицу 17 «Объекты в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной

доступности таких объектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) дополнить пунктом 26.1 следующего содержания:

«Велокоммуникации при градостроительном проектировании следует предусматривать в соответствии с СП 42.13330.2016 и СП 396.1325800.2018 на территории жилых и промышленных районов, особо охраняемых природных территорий и их охранных зон, в парках и лесопарках, а также на магистральных улицах регулируемого движения, улицах и дорогах местного значения.

Расчетную скорость для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ, следует принимать 30 км/ч. На подъездах к пересечениям или подземным переходам расчетная скорость может быть снижена до 10 км/ч.

Количество полос движения назначается в зависимости от прогнозируемой интенсивности велосипедного движения из расчета 1500 вел./ч на одну велосипедную полосу при одностороннем движении, 1000 вел./ч на одну велосипедную полосу при двухстороннем движении.

Велокоммуникации располагают между пешеходной частью тротуара и проезжей частью. Разделение пешеходной части тротуара велосипедной дорожкой или велосипедной полосой на части не допускается.

Ширину велокоммуникаций следует принимать по расчету необходимого количества полос движения. Ширину одной полосы следует принимать по таблице 19.1.»;

6) таблицу 19.1 «Ширина велокоммуникаций» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

7) таблицу 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» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

8) таблицу 21 «Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

9) таблицу 22 «Объекты местного значения в области накопления твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

10) в пункте 36:

в разделе «Иные нормативные правовые акты Российской Федерации» дополнить абзацем следующего содержания:

«Постановление Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 «О Правилах дорожного движения» (вместе с

«Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения»);

в разделе «Своды правил по проектированию и строительству (СП)»:

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. 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)»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

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

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

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

абзац пятнадцать признать утратившим силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«СП 88.13330.2022. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*» (утвержден Приказом Минстроя России от 21 декабря 2022 года № 1101/пр)»;

в разделе «Иные документы»:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«ГОСТ 33150-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 31 августа 2015 года № 1206-ст)»;

11) пункт 37 дополнить абзацем следующего содержания:

СИМ - средство индивидуальной мобильности;

12) пункт 38 дополнить абзацами следующего содержания:

«гибридный автомобиль - транспортное средство, имеющее не менее 2 различных преобразователей энергии (двигателей) и 2 различных (бортовых) систем аккумулирования энергии для целей приведения в движение транспортного средства»;

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

«зарядные устройства (станции, колонки) для транспортных средств с электродвигателями - оборудование, подключаемое к сети

электроснабжения, выполняющее функции, необходимые для зарядки батареи электромобиля»;

«Велокоммуникации - коммуникации в виде велосипедных дорожек или велосипедных полос, предназначенные для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ»;

13) в пункте 39:

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Костромская область - один из самых больших по площади и самых малонаселенных регионов ЦФО. Площадь Костромской области составляет 60 211 км² (2-е место в ЦФО, 47-е место в Российской Федерации). Численность населения по состоянию на 1 января 2025 г. составляет 560 825 человек, в том числе 419 411 человек - городское население, 141 414 человек - сельское население.»;

абзац одиннадцать изложить в следующей редакции:

«В Костромской области насчитывается 47 муниципальных образований (на 1 апреля 2025 года), в том числе 5 городских округов, 22 муниципальных округов, 2 муниципальных района, 1 городское поселение и 17 сельских поселений. При этом 74,8% населения области проживает в городах, 25,2% - в сельской местности. Это обусловлено неразвитостью инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры, а также отсутствием в большинстве муниципальных районов крупных и средних организаций производственной сферы.»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«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 21 марта 2025 года № 606-7-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:

Антроповский муниципальный округ с административным центром поселок Антропово;

Буйский муниципальный округ с административным центром поселок Чистые Боры;

Вохомский муниципальный округ с административным центром поселок Вохма;

Галичский муниципальный округ с административным центром город Галич;

Кадыйский муниципальный округ с административным центром поселок Кадый;

Кологривский муниципальный округ с административным центром город Кологрив;

Красносельский муниципальный округ с административным центром поселок Красное-на-Волге;

Мантуровский муниципальный округ с административным центром город Мантурово;

Макарьевский муниципальный округ с административным центром город Макарьев

Межевской муниципальный округ с административным центром село Георгиевское;

Нейский муниципальный округ с административным центром город Нея;

Октябрьский муниципальный округ с административным центром село Боговарово;

Островский муниципальный округ с административным центром поселок Островское;

Павинский муниципальный округ с административным центром село Павино;

Парфеньевский муниципальный округ с административным центром село Парфеньево;

Поназыревский муниципальный округ с административным центром поселок Поназырево;

Пыщугский муниципальный округ с административным центром село Пыщуг;

Солигаличский муниципальный округ с административным центром город Солигалич;

Судиславский муниципальный округ с административным центром поселок Судиславль

Сусанинский муниципальный округ с административным центром поселок Сусанино

Чухломский муниципальный округ с административным центром город Чухлома;

Шарьинский муниципальный округ с административным центром город Шарья;

3) муниципальные районы:

Костромской район с административным центром город Кострома;
город Нерехта и Нерехтский район с административным центром город Нерехта;

4) городские поселения:

город Нерехта муниципального района город Нерехта и Нерехтский район.

14) в пункте 40:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«По состоянию на 1 января 2025 года численность населения Костромской области составляла по данным статистики 560 825 человек, в том числе численность городского населения – 419 411 человек, сельского населения – 141 414 человек.»;

в абзаце третьем слова «1 января 2022» заменить словами «1 января 2025»;

таблицу 30 «Численность населения городских округов, муниципальных округов и районов Костромской области на 1 января 2022 года (человек)» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

в абзаце четвертом цифры «73,4%/26,6%» заменить цифрами «74,8%/25,2%»;

таблицу 31 «Распределение численности населения городских округов, муниципальных округов и районов Костромской области по основным возрастным группам на 1 января 2022 года (человек)» изложить в новой редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

рисунок 1 «Численность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2022 года (чел.)» изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

в абзаце седьмом цифры «45%» заменить цифрами «47,2%»;

таблицу 32 «Плотность населения городских округов, муниципальных округов и муниципальных районов Костромской области на 1 января 2022 года» изложить в новой редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Наибольшая плотность населения - в городском округе город Кострома (1833,58 чел./кв. км). Также высокая плотность населения в городском округе город Шарья (1179,29 чел./кв. км) и городском округе город Буй (926,37 чел./кв. км).»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Плотность населения в муниципальных округах и муниципальных районах Костромской области низкая (от 23,92 чел./кв. км до 1,08 чел./кв. км).»;

рисунок 2 «Плотность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2022 года (чел.)» изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

15) в таблице 33:

в столбце 3 пункта 1 слово «аэропорты» заменить словом «аэродромы»;

в столбце 3 пункта 3 слова «- образовательные организации высшего профессионального образования;» исключить;

16) таблицу 36 «Общие сведения об административно-территориальном устройстве» изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему постановлению;

17) таблицу 38 «Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий» изложить в новой редакции согласно приложению № 15 к настоящему постановлению;

18) таблицу 39 «Объекты регионального значения в области образования» изложить в новой редакции согласно приложению № 16 к настоящему постановлению;

19) таблицу 54 «Объекты местного значения в области обеспечения населения местами хранения и парковки индивидуального автомобильного транспорта, приобъектными автостоянками, в том числе для маломобильных групп населения» изложить в новой редакции согласно приложению № 17 к настоящему постановлению.

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

Губернатор области

С. Ситников

Приложение № 1

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ 2025 г. № _____

Таблица № 1

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
				5	6	
1	2	3	4	5	6	
1.	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	61,3		
2.			Доля автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, %	2024 г.	58,8	
3.			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
4.	Аэродром регионального значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование		
5.			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
6.			Автовокзал регионального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1
7.	Вместимость здания при среднесуточном потоке отправок за год, пассажиров	от 1000 до 2000			300	
8.		от 2000 до 3000			500	
9.		от 3000 до 4000			700	
10.		от 4000 до 5000	950			

1	2	3	4	5	6	
11.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	4		
12.	Автовокзал (автостанция) межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1		
13.				Вместимость здания при среднесуточном потоке отправления за год, пассажиров	от 100 до 250	50
14.					от 250 до 500	100
15.					от 500 до 1000	150
16.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1,5		
17.	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		
18.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			

Примечания:

<1> Автовокзалы (автостанции) следует по возможности соединять с вокзалами, станциями железнодорожного транспорта, формируя транспортно-пересадочные узлы.

<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.

Приложение № 2

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 2

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
				5	6
1.	Противопаводковые дамбы (для территорий, подверженных затоплению, на которых осуществляется хозяйственная деятельность)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, %	100	
2.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
3.	Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество пожарных депо и пожарных автомобилей, ед.	В соответствии с СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения"	
4.		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	
5.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия, укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, м ² площади пола помещений на одного укрываемого	В соответствии с "СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*"	

1	2	3	4	5	6
6.				убежища, противорадиационные укрытия	При расположении нар: одноярусном - 0,6; двухъярусном - 0,5; трехъярусном - 0,4
7.				укрытия	0,6
8.			Внутренний объем помещений, м ³ на одного укрываемого	1,5	
9.			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, км	1
10.				Транспортная доступность, км	20

Приложение № 3

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 3

ОБЪЕКТЫ регионального значения в области образования

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
				5	6
1	2	3	4	5	6
1.	Образовательные организации среднего профессионального образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в расчете на 1000 человек	20	
2.			Удельный вес числа образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, здания которых приспособлены для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, %	25	
3.			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Число мест в общежитиях образовательных организаций в расчете на 100 обучающихся на местах очной формы	15
4.	Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
5.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
6.	Отдельные образовательные организации, отдельные классы, отдельные группы, осуществляющие образовательную	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	
7.			Удельный вес числа	75	

1	2	3	4	5	6
	деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с нарушением слуха, зрения, ОДА, речи, ЗПР, УО, РАС		образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам, в которых создана универсальная безбарьерная среда для образования детей-инвалидов и детей с ОВЗ, %		
8.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
9.	Образовательные организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
10.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
11.	Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
12.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
13.	Центральная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	1	
14.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
15.	Территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, городской округ, муниципальный район, ед.	1	
16.			Удельный вес числа	В городских	95

1	2	3	4	5	6
			центров ПМПК, в которых создана универсальная безбарьерная среда, %	населенных пунктах	
17.				В сельских населенных пунктах	50
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30	
18.	Детские учреждения оздоровления и отдыха	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации, ед.	По заданию на проектирование	
19.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечание:</p> <p>1. Потребность в площадях земельных участков для объектов регионального значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016</p>					

Приложение № 4

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 17

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
				5	6
1	2	3	4	5	6
1.	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
2.				2030 год	50
3.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
4.	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
5.				Населенные пункты с численностью населения от 100 тыс. чел. до 250 тыс. чел.	10-8
6.				Населенные пункты с численностью населения от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.	8-6
7.				Населенные	6-3

1	2	3	4	5	6
				пункты с численность ю населения от 25 тыс. чел. до 50 тыс. чел.	
8.				Населенные пункты с численность ю населения от 10 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	1-3
9.				Населенные пункты с численность ю населения менее 10 тыс. чел.	не нормируетс я
10.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

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".
2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.

Приложение № 5

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 19.1

Ширина велокоммуникаций

№ п/п	Тип велокоммуникации	Ширина полосы при движении	
		одностороннем	двустороннем
1	2	3	4
1.	Полоса, выделенная в пределах полосы движения автомобилей	1,0 м	-
2.	Полоса, совмещенная с проезжей частью	1,5 м*	-
3.	Полоса, отделенная от проезжей части парковкой	1,5 м	1,0 м
4.	Велосипедная дорожка	1,5 м	1,0 м

Примечание. Знаком "*" отмечено значение ширины полосы, которое допускается уменьшать до 1,2 м при попутном движении

Приложение № 6

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 20

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
1.	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	
2.			Количество машино-мест для временного хранения (гостевые стоянки автомобилей в границах земельного участка)	10-100 % от рассчитанного по формуле, представленной в обосновании	
3.			Распределение обеспеченности машино-местами для хранения автотранспорта, %, в том числе:	100	
4.			- в границах жилого района (в пешеходной доступности), %	100	
5.			- в границах земельного участка, %<*>	100 50<*> - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны	
6.			- на территориях общего пользования (вдоль дорог, открытые парковки), %	30 - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны	

1	2	3	4	5	6
7.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах жилой застройки	800
8.				В районах реконструкции	1000
9.	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
10.				Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
11.				Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
12.				Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
13.				Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	60
14.				Здания общеобразовате	По заданию на проектирование,

1	2	3	4	5	6
				льных организаций	не менее 10
15.				Здания дошкольных организаций	По заданию на проектирование, не менее 10
16.			Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	4
17.			Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		10
18.			Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	3
19.			Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	25
20.			Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	170
21.			Количество машино-мест на 100 сотрудников	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	20
22.				Стационары городского, районного, участкового	10

1	2	3	4	5	6
				уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	
23.			Количество машино- мест на 100 коек	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	20
24.				Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10
25.			Количество машино- мест на 10 тыс. жителей	Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 автомашины скорой помощи
26.			Количество машино- мест на 100 сотрудников	Поликлиники, в том числе амбулатории	10
27.			Количество машино- мест на 100 посещений		4
28.			Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственн ые здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе многофункцион альных зон	8
29.			Количество машино- мест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственн ого и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий	140

1	2	3	4	5	6
				производственных и промышленно-производственных объектов	
30.			Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
31.			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
32.				Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	70
33.			Количество кв. м общей площади рынка на 1 машино-место	Рынки универсальные и непродовольственные	40
34.				Рынки продовольственные	50

1	2	3	4	5	6
				ные и сельскохозяйственные	
35.			Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
36.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Бани	6
37.			Количество кв. м общей площади объекта на 1 машино-место	Ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
38.				Салоны ритуальных услуг	25
39.			Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	2
40.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
41.			Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
42.				Другие театры и	20

1	2	3	4	5	6
				конференц-залы	
43.				Киноцентры и кинотеатры городского (или) регионального значения	12
44.				Прочие киноцентры и кинотеатры	20
45.			Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	8
46.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	Объекты религиозных конфессий	10
47.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
48.				Бильярдные, боулинги	4
49.			Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	30
50.			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
51.				То же, общей площадью 1000 кв. м и более	55

1	2	3	4	5	6	
52.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10	
53.				Физкультурно- оздоровительны й комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10	
54.					Физкультурно- оздоровительны й комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000- 3000 кв. м	7
55.					Специализирова нные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	4
56.					Аквапарки, бассейны	7
57.					Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	7
58.				Количество пассажиrow дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожн ые вокзалы	10
59.			Количество пассажиrow в час пик на 1 машино-место	Автовокзалы	15	
60.				Аэровокзалы	8	
61.			Количество машино- мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	15	
62.				Лесопарки и заповедники	7	
63.					Базы кратковременно го отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10

1	2	3	4	5	6
64.				Береговые базы маломерного флота	10
65.			Количество машино-мест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3
66.			Количество машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, торговли в зонах отдыха	7
67.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных организаций торговли и общественного питания	150
68.				От прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
69.				От входов в парки, на выставки и стадионы	400
70.				В зонах массового отдыха	1000
71.	Стоянки (парковки) общего пользования для маломобильных групп населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 места)	
72.			Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
73.				На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
74.				На автостоянке от 201 до 500	8 мест и дополнительно

1	2	3	4	5	6
				мест включительно	2% числа мест свыше 200
75.				На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
76.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м<9>	От входа в предприятие или в организацию, доступного для инвалидов	50
77.				От входа в жилое здание	100
78.				При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150
79.	Места хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м площади жилых помещений и многоквартирного жилого дома на место хранения	200	
80.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м<10>	От входа в здание	50

Примечания:

<1> В случае недостаточности территории квартала размещение автомобилей жителей необходимо предусматривать в подземных и (или) надземных гаражах.

<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.

<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%.

<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%.

<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.

<6> Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.

<7> Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние

1	2	3	4	5	6
<p>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> <p><10> Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении</p> <p><11>. Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25 мая 2022 года № АК-131-р.</p> <p><12>. Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью 20 и более машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда электрических транспортных средств.</p>					

Приложение № 7

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 21

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
1.	Объекты электроснабжения населения: - распределительные пункты (РП), трансформаторные подстанции (ТП); - электрические сети до 10 кВ	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год<1>, <2>	Степень благоустройства:	Вид населенного пункта					Значение
2.				при отсутствии стационарных электроплит и кондиционеров	г. Кострома					1870
3.				при отсутствии стационарных электроплит с кондиционерами	городские населенные пункты					1360
4.					сельские населенные пункты					950
5.				оборудованные стационарными	г. Кострома					2200
6.					городские населенные пункты					1600
7.					г. Кострома					2310
8.				городские населенные пункты					1680	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.				электроплитами, без кондиционеров	сельские населенные пункты				1350	
10.				оборудованные стационарными электроплитами и кондиционерами	г. Кострома				2640	
11.					городские населенные пункты				1920	
12.				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. N 14278ТМ-Т1", утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года					
13.	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								
14.	Объекты газоснабжения населения: - пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети	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					
15.					м ³ /чел в месяц				м ³ /чел в год	
16.				для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	11,1				133,2	
17.				для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего	31,4				376,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				водоснабжения							
18.				для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения	16,2					194,4	
19.				для газового водонагревателя при отсутствии газовой плиты и центрального горячего водоснабжения	20,3					243,6	
20.			Среднегодовые нормы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений газовыми счетчиками (куб. м/месяц на 1 кв. м отапливаемой площади)	7,6					91,2		
21.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется								
22.	Объекты теплоснабжения населения:	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Укрупненный показатель объема теплопотребления,	Этажность	Значение						
23.				Многоквартирные и жилые дома до 1999	Городские округа: г. Кострома,	Городские округа: г. Буй, г. Галич, г. Шарья.			Муниципальные округа:		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- источники тепловой энергии; - тепловые сети и сооружения на них	обеспеченности	Гкал на 1 кв. м общей площади	года постройки включительно	г. Волгореченск. Муниципальные районы: Костромской, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район. Муниципальные округа: Красносельский, Островский, Судиславский, Сусанинский.	Муниципальные округа: Антроповский, Буйский, Галичский, Кадыйский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Поназыревский, Чухломский, Шарьинский.			Вохомский, Межевской, Кологривский, Октябрьский, Павинский, Пыщугский, Солигаличский.	
24.					Гкал на 1 кв. м общей площади	Гкал на 1 кв. м общей площади			Гкал на 1 кв. м общей площади	
25.					в месяц	в год	в месяц	в год	в месяц	в год
26.				1-этажные жилые дома	0,0503	0,34204	0,0509	0,3563	0,0519	0,37368
27.				2-этажные жилые дома	0,0466	0,31688	0,0472	0,3304	0,0481	0,34632
28.				3-4-этажные жилые дома	0,0291	0,19788	0,0295	0,2065	0,0301	0,21672
29.				5-9-этажные жилые дома	0,0246	0,16728	0,0251	0,1757	-	-
30.				10-этажные жилые дома	0,0236	0,16048	-	-	-	-
31.				12-этажные жилые дома	0,0235	0,1598	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32.				Многokвартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
33.				1-этажные жилые дома	0,0196	0,13328	0,0202	0,1414	0,0210	0,1512
34.				2-этажные жилые дома	0,0165	0,1122	0,0170	0,119	0,0173	0,12456
35.				3-этажные жилые дома	0,0164	0,11152	0,0169	0,1183	-	-
36.				4-5-этажные жилые дома	0,0141	0,09588	0,0145	0,1015	-	-
37.				6-7-этажные жилые дома	0,0131	0,08908	-	-	-	-
38.				8-9-этажные жилые дома	0,0124	0,08432	-	-	-	-
39.				10-этажные жилые дома	0,0177	0,12036	-	-	-	-
40.				12- и более этажные жилые дома	0,0114	0,07752	-	-	-	-
41.			Размер земельного участка, отводимого для объектов теплоснабжения, га<3>	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Значение					
42.					Работающих на твердом топливе				Работающих на газомазутном топливе	
43.					до 5	до 5				0,7
44.					от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0				1,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45.				свыше 10 до 50 (свыше 12 до 58)		2,0			1,5	
46.				свыше 50 до 100 (свыше 58 до 116)		3,0			2,5	
47.				свыше 100 до 200 (свыше 116 до 233)		3,7			3,0	
48.				свыше 200 до 400 (свыше 233 до 466)		4,3			3,5	
49.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
50.	Объекты водоснабжения населения: - водозаборы; - водопроводные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; 53. - резервуары; 54. - артезианские скважины; 55. - водопроводные сети и иные объекты, 56. обеспечивающи е забор, 57.	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома				Значение		
51.				состав внутридомовых и инженерных систем	состав внутриквартирного (домового) оборудования					
52.				Водоснабжение от уличных водоразборных колонок	-		30,3			
53.				Централизованное холодное водоснабжение, без водоотведения	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз		98,7			
54.					раковина, мойка кухонная, унитаз		70,0			
55.					раковина, мойка кухонная		47,3			
56.					мойка кухонная		30,3			
57.	Центральное	мойка кухонная		33,7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
58.	водоподготовку, подачу питьевой воды			холодное водоснабжение, без водоотведения, с водонагревателями	мойка кухонная, унитаз				57,3					
59.					раковина				79,7					
60.					раковина, унитаз				103,3					
61.					мойка кухонная, раковина				105,0					
62.					унитаз, душ				115,3					
63.					мойка кухонная, раковина, унитаз				128,7					
64.					мойка кухонная, унитаз, душ				140,7					
65.					раковина, унитаз, душ				186,7					
66.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ				212,0					
67.					Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение				ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				162,7	
68.								ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				155,3		
69.								ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				148,7		
70.								душ, раковина, мойка кухонная, унитаз				107,0		
71.								раковина, мойка кухонная, унитаз				78,0		
72.								раковина, мойка кухонная				47,3		
73.								Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с				мойка кухонная		33,7
74.												мойка кухонная, унитаз		57,3
75.												раковина		79,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76.				водонагревателями	раковина, унитаз				103,3	
77.			мойка кухонная, раковина				105,0			
78.			унитаз, душ				115,3			
79.			мойка кухонная, раковина, унитаз				128,7			
80.			мойка кухонная, унитаз, душ				140,7			
81.			раковина, унитаз, душ				186,7			
82.			мойка кухонная, раковина, унитаз, душ				212,0			
83.					Централизованное горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				293,3
84.				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				277,0		
85.				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				262,3		
86.				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз				178,0		
87.				раковина, мойка кухонная, унитаз				114,0		
88.				раковина, мойка кухонная				78,7		
89.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей		водонагреватели на твердом топливе				152,0
90.					электрические водонагреватели				182,3	
91.					газовые водонагреватели				213,0	
92.					Общежития	-				91,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				общими душевыми							
93.				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-					142,0	
94.			Размер земельного участка, отводимого для размещения станций очистки воды, кв. м (га)	Производительность, тыс. м ³ /сут.					Значение		
95.				до 0,8					1		
96.				свыше 0,8 до 12					2		
97.				свыше 12 до 32					3		
98.				свыше 32 до 80					4		
99.				свыше 80 до 125					6		
100.				свыше 125 до 250					12		
101.				свыше 250 до 400					18		
102.				свыше 400 до 800					24		
103.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется							
104.	Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельное водоотведение в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома					Значение		
105.	- канализационные очистные сооружения;			состав внутридомовых и инженерных систем	состав внутриквартирного (домового оборудования)						
106.	-			Централизованное холодное	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			162,7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107.	канализационные насосные станции; - канализационные коллекторы и иные объекты, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод			водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			155,3		
108.					ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			148,7		
109.					душ, раковина, мойка кухонная, унитаз			107,0		
110.					раковина, мойка кухонная, унитаз			78,0		
111.					раковина, мойка кухонная			47,3		
112.				Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная			33,7		
113.					мойка кухонная, унитаз			57,3		
114.					раковина			79,7		
115.					раковина, унитаз			103,3		
116.					мойка кухонная, раковина			105,0		
117.					унитаз, душ			115,3		
118.					мойка кухонная, раковина, унитаз			128,7		
119.					мойка кухонная, унитаз, душ			140,7		
120.					раковина, унитаз, душ			186,7		
121.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ			212,0		
122.					Централизованное горячее водоснабжение, холодное	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			293,3	
123.						ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			277,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
124.				водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				262,3		
125.			душ, раковина, мойка кухонная, унитаз				178,0				
126.			раковина, мойка кухонная, унитаз				114,0				
127.			раковина, мойка кухонная				78,7				
128.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	водонагреватели на твердом топливе				152,0		
129.			электрические водонагреватели				182,3				
130.			газовые водонагреватели				213,0				
131.				Общежития с общими душевыми	-				91,3		
132.				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-				142,0		
133.			Размер земельного участка, отводимого для размещения объектов водоотведения, га<4>, <5>	Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	Размеры земельного участка, га						
134.					очистных сооружений				иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод	
135.					до 0,1				0,1	-	-
136.					свыше 0,1 до 0,2				0,25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
137.				свыше 0,2 до 0,4		0,4			-	-
138.				свыше 0,4 до 0,8		0,8			-	-
139.				свыше 0,8 до 17		4			3	3
140.				свыше 17 до 40		6			9	6
141.				свыше 40 до 130		12			25	20
142.				свыше 130 до 175		14			30	30
143.				свыше 175 до 282		18			55	-
144.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							

Примечания:

<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.

<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 N 2-НП "Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Костромской области".

<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%.

<4> Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м³/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.

<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.

Приложение № 8

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 22

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
				5	6	7
1.	Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норматив накопления коммунальных отходов	Наименование категории объектов	Значение	
2.					Объем отходов, м ³ /чел. в год	Масса отходов, кг/чел. в год
3.				Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	2,41	273,8
4.				Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	3,04	367,0
5.				Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	2,18	240,2
6.				Наименование категории объектов, расчетная единица	Значение	
7.					Объем отходов, м ³	Масса отходов,

1	2	3	4	5	6	7
					в год на расчетную единицу	кг/ в год на расчетную единицу
8.				Административные здания, учреждения, конторы		
9.				административные, офисные учреждения, 1 сотрудник	1,30	139,9
10.				Предприятия торговли		
11.				продовольственный магазин, 1 м ² общей площади	0,72	87,6
12.				промтоварный магазин, 1 м ² общей площади	0,58	67,2
13.				Супермаркет, универмаг, 1 м ² общей площади	0,54	85,6
14.				Дошкольные и учебные заведения		
15.				Дошкольное образовательное учреждение, 1 ребенок	0,63	71,7
16.				Общеобразовательное учреждение, 1 учащийся	0,31	38,7
17.				учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс, 1 учащийся	0,34	42,3
18.				детские дома, интернаты, 1 место	1,38	161,1
19.				Культурно-развлекательные, спортивные учреждения		
20.				пансионаты, дома отдыха, туристические базы, 1 место	1,31	164,6
21.				Предприятия общественного питания		
22.				кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые, 1 место	2,60	294,7
23.				Предприятия службы быта		

1	2	3	4	5	6	7
				гостиницы, 1 место	2,22	252,1
24.				Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества		
25.				1 участник (член)	1,84	233,2
26.			Уровень обеспеченности контейнерными площадками территории, %	100		
27.			Количество контейнеров, ед. на 1000 жителей	Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	29	
28.				Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	38	
29.				Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	26	
30.			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		
31.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м			100

Приложение № 9

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 30

Численность населения городских округов, муниципальных
округов и районов Костромской области на 1 января 2025 года
(человек)

№ п/п		Все население	Городское население	Сельское население
1	2	3	4	5
1.	По области	560825	419411	141414
	городские округа:			
2.	Кострома	264952	264952	-
3.	Буй	19639	19639	-
4.	Волгореченск	14014	13998	16
5.	Галич	12358	12358	-
6.	Шарья	29836	29112	724
	муниципальные округа:			
7.	Антроповский	4883	-	4883
8.	Кадыйский	5623	2930	2693
9.	Кологривский	3802	2299	1503
10.	Макарьевский	9706	5325	4381
11.	Мантуровский	14900	12450	2450
12.	Межевской	2586	-	2586
13.	Нейский	9715	7439	2276
14.	Октябрьский	3147	-	3147
15.	Островский	8568	-	8568
16.	Павинский	2874	-	2874
17.	Парфеньевский	4236	-	4236
18.	Поназыревский	4488	2829	1659
19.	Пыщугский	3217	-	3217
20.	Солигаличский	7358	5297	2061

1	2	3	4	5
	муниципальные районы:			
21.	Буйский	8491	3918	4573
22.	Вохомский	6380	-	6380
23.	Галичский	6138	-	6138
24.	Костромской	40254	-	40254
25.	Красносельский	15747	6865	8882
26.	город Нерехта и Нерехтский район	27484	18954	8530
27.	в том числе городское поселение город Нерехта	18954	18954	-
28.	Судиславский	10619	4070	6549
29.	Сусанинский	5357	2881	2476
30.	Чухломский	7557	4095	3462
31.	Шарьинский	6896	-	6896

Приложение № 10

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 31

Распределение численности населения городских округов, муниципальных округов и районов Костромской области по основным возрастным группам на 1 января 2024 года (человек)

№ п/п		Численность населения, всего	в том числе в возрасте:		
			моложе трудоспособного (0-15 лет)	в трудоспособном (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет)	старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше)
1	2	3	4	5	6
1.	По области	566266	103748	305405	157113
	городские округа:				
2.	Кострома	265761	50052	146248	69461
3.	Буй	19938	3859	11348	4731
4.	Волгореченск	14030	2469	8008	3553
5.	Галич	12488	2277	7148	3063
6.	Шарья	30008	5920	16950	7138
	муниципальные округа:				
7.	Кологривский	3925	590	1794	1541
8.	Мантуровский	15147	2704	7724	4719
9.	Межевской	2703	437	1254	1012
10.	Нейский	9904	1615	5011	3278
11.	Островский	8787	1484	4418	2885
12.	Павинский	2935	521	1322	1092
13.	Парфеньевский	4283	775	2130	1378
14.	Поназыревский	4593	814	2416	1363
15.	Пыщугский	3269	683	1483	1103
16.	Солигаличский	7528	1415	3972	2141

1	2	3	4	5	6
	муниципальные районы:				
17.	Антроповский	4987	787	2484	1716
18.	Буйский	8634	1235	4531	2868
19.	Вохомский	6543	1187	3011	2345
20.	Галичский	6258	1074	3097	2087
21.	Кадынский	5744	1045	2761	1938
22.	Костромской	40577	7643	22168	10766
23.	Красносельский	16012	3219	9019	3774
24.	Макарьевский	9933	1393	4634	3906
25.	город Нерехта и Нерехтский район	27921	4484	14898	8539
26.	в том числе городское поселение город Нерехта	19141	3220	10541	5380
27.	Октябрьский	3257	589	1559	1109
28.	Судиславский	10748	1950	5723	3075
29.	Сусанинский	5566	826	2811	1929
30.	Чухломский	7653	1377	3969	2307
31.	Шарьинский	7134	1324	3514	2296

Приложение № 11

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Рисунок № 1

Численность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2025 года (чел.)



Приложение № 12

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 32

Плотность населения городских округов, муниципальных округов
и муниципальных районов Костромской области на 1 января 2025 года

№ п/п		Все население, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел. / км ²
1	2	3	4	5
1.	По области	560825	60197,2	9,32
	городские округа:			
2.	Кострома	264952	144,5	1833,58
3.	Буй	19639	21,2	926,37
4.	Волгореченск	14014	17,8	787,30
5.	Галич	12358	16,5	748,97
6.	Шарья	29836	25,3	1179,29
	муниципальные округа:			
7.	Антроповский	4883	2461,6	1,98
8.	Кадынский	5623	2341,1	2,40
9.	Кологривский	3802	3533,4	1,08
10.	Макарьевский	9706	4854,2	2,00
11.	Мантуровский	14900	2683,3	5,55
12.	Межевской	2586	2178,5	1,19
13.	Нейский	9715	2657,7	3,66
14.	Октябрьский	3147	1861,9	1,69
15.	Островский	8568	2437,6	3,51
16.	Павинский	2874	1593,4	1,80
17.	Парфеньевский	4236	2468,8	1,72
18.	Поназыревский	4488	2107,6	2,13
19.	Пыщугский	3217	1918,8	1,68
20.	Солигаличский	7358	3054,9	2,41
	муниципальные районы:			
21.	Буйский	8491	3247,7	2,61
22.	Вохомский	6380	3379,1	1,89
23.	Галичский	6138	2810,5	2,18
24.	Костромской	40254	2032,4	19,81
25.	Красносельский	15747	951,4	16,55
26.	город Нерехта и Нерехтский район	27484	1149	23,92

1	2	3	4	5
27.	Судиславский	10619	1528,2	6,95
28.	Сусанинский	5357	1083,6	4,94
29.	Чухломский	7557	3643,6	2,07
30.	Шарьинский	6896	3993,6	1,73

Приложение № 13

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Рисунок № 2

Плотность населения по муниципальным образованиям Костромской области на 1 января 2025 года (чел./кв. км)



Приложение № 14

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

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	154	-	-	-	154
2.	Буйский район	249	-	-	1	248
3.	Вохомский район	140	-	-	-	140
4.	Галичский район	274	-	-	-	274
5.	Кадынский район	86	-	-	1	85
6.	Кологривский муниципальный округ	72	-	1	-	71
7.	Костромской район	279	-	-	-	279
8.	Красносельский район	170	-	-	1	169
9.	Макарьевский район	141	-	1	-	140
10.	Мантуровский муниципальный округ	85	-	-	-	85
11.	Межевской муниципальный округ	45	-	-	-	45
12.	Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район	158	-	-	-	158
13.	Нейский муниципальный округ	66	-	-	-	66
14.	Октябрьский район	101	-	-	-	101
15.	Островский муниципальный округ	109	-	-	-	109
16.	Павинский муниципальный округ	69	-	-	-	69

1	2	3	4	5	6	7
17.	Парфеньевский муниципальный округ	90	-	-	-	90
18.	Поназыревский муниципальный округ	31	-	-	1	30
19.	Пыщугский муниципальный округ	36	-	-	-	36
20.	Солигаличский муниципальный округ	173	-	1	-	172
21.	Судиславский район	176	-	-	1	175
22.	Сусанинский район	102	-	-	1	101
23.	Чухломский район	209	-	1	-	208
24.	Шарьинский район	152	-	-	-	152
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		3 180	8	4	7	3 161

Приложение № 15

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 38

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя	
			4	5
1.	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	
2.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
3.	Пожарные депо	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество пожарных депо и пожарных автомобилей определяется с учетом Федерального закона от 22 июля 2008 года N 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"	
4.		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 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
5.	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 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*"

1	2	3	4	5
6.			противорадиационные укрытия	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с п.п. 6.1.2, 6.1.4 "СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*"
7.			укрытия	Значения расчетных показателей приняты в соответствии с п. 7.1.2 "СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*"
8.			Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Значение принято в соответствии с п. 4.13 "СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*"

Приложение № 16

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 39

ОБЪЕКТЫ регионального значения в области образования

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
1	2	3	4
1.	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 N 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> $M_{\text{спо}/1000} = (Ч_{15-19} \times M_{\text{спо}/100(15-19)} / 100) / Ч_{\text{общ}} \times 1000,$ <p>где: $M_{\text{спо}/1000}$ - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 1000 человек; $Ч_{15-19}$ - численность детей в возрасте от 15 до 19 лет, чел.; $M_{\text{спо}/100(15-19)}$ - число мест в образовательных организациях среднего профессионального образования в расчете на 100 детей в возрасте от 15 до 19 лет (включительно); $Ч_{\text{общ}}$ - общая численность населения, чел.</p> <p>Расчет: Число детей в возрасте от 15 до 19 лет на территории Костромской области на начало 2022 года составляет 25 182 чел. Численность населения Костромской области на начало 2022 года составляет 620 776 чел. Число мест на 1000 человек:</p> $M_{\text{спо}/1000} = ((25182 \times 50/100) / 620776) \times 1000 = 20 \text{ мест на } 1000 \text{ человек.}$ <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 N АК-950/02</p>

1	2	3	4
2.		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 N АК-950/02
3.	Общеобразовательные организации интернатного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
4.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
5.	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 N 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 N АК-950/02
6.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
7.	Организации дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на субъект Российской Федерации устанавливается по заданию на проектирование
8.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
9.	Центральная психолого-медико-	Расчетный показатель	Не менее 1 объекта на субъект Российской Федерации принято в соответствии с приложением к Письму

1	2	3	4
	педагогическая комиссия (ПМПК)	минимально допустимого уровня обеспеченности	Минобрнауки России от 4 мая 2016 года N АК-950/02
10.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
11.	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 N 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 N АК-950/02
12.		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 N АК-950/02
13.	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
14.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Приложение № 17

к постановлению администрации
Костромской области
от «___» _____ г. № _____

Таблица № 54

ОБЪЕКТЫ

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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя							
			4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным государственной статистики, численность собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения Костромской области составляет:							
2.			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.			338	347	356	365	374	383	393	402
4.			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. $N = k_1 \times S_{\text{общ.}} \times Y_{\text{авт.}} / 1000$ N - количество парковочных мест (машино-мест) S _{общ.} - площадь жилых помещений многоквартирного жилого дома, Y _{авт.} - уровень автомобилизации на расчетный срок (автомобилей на 1000 населения): 2025 г. - 356; 2030 г. - 402 k ₁ - коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице							
5.			Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения	Коэффициент для расчета парковочных мест					

1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
				в расчете на одного человека, м						
6.			Бизнес-класс	40			0,0375			
7.			Стандартное жилье	30			0,033			
8.			Муниципальный	20			0,025			
9.			Специализированный	-			-			
10.			<p>Коэффициент расчета парковочных мест определен расчетным путем, в соответствии с таблицей настоящих нормативов:</p> <p>Для бизнес-класса на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 40 м², 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.</p> <p>0,025 x 1,5 = 0,375</p> <p>Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м², что составляет 1/30 = 0,033 от площади жилого дома.</p> <p>Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 20 м², 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 x 0,5 = 0,025</p>							
11.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>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</p>							
12.	Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016.</p> <p>Нормы расчета стоянок на участке медицинских организаций СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования</p>							
13.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, приложением Ж СП 42.13330.2016</p>							
14.	Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>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</p>							
15.	зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого	<p>Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020</p>							

1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11
		уровня территориальной доступности								
16.	Места хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности определено с учетом использования коэффициентов приведения расчетного количества мест к одному расчетному виду (легковому автомобилю)							
17.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в здание принята 50 м. Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении							