

«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) (электросамоката, 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 электромотоцикла;

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

5) в пункте 1.3

раздел «Иные нормативные правовые акты Российской Федерации» после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«постановление Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 года № 1090 «О Правилах дорожного движения»»;

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

абзац пятый 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» (одобрен постановлением Госстроя России от 26 июня 2003 года № 112, введен в действие 8 июля 2003 года)»;

абзац восьмой 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 тринадцатый 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 четырнадцатый признать утратившим силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«СП 88.13330.2022. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП П-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)»;

6) в пункте 2.1 в таблице № 1 в строке тридцать седьмой цифры «99» заменить на цифры «92»;

7) в пункте 2.4 таблицу № 4 «Объекты местного значения в области автомобильных дорог местного значения» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

8) дополнить пунктом 2.4.2.1 следующего содержания:

«Велосвязи 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.

Использование средств индивидуальной мобильности (СИМ) допустимо при условии наличия:

выделенных велосипедных полос и велосипедных дорожек, предназначенных для лиц, использующих для передвижения СИМ;
парковочных площадок и стоек;
стоянок для парковки СИМ вблизи остановок общественного транспорта, торговых точек и деловых центров;
терминалов для зарядки электрических устройств в публичных зонах и ключевых точках населенного пункта;
переходов и съездов;
пандусов, лестниц и специализированных переходов для пересечения препятствий (ступеньки, бордюры, мосты и тоннели);
информационных знаков и разметки, разъясняющих правила пользования СИМ и регулирующих скорость движения.

Расчетную скорость для движения велосипедистов и лиц, использующих для передвижения СИМ, следует принимать не более 25 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 № 6.1.»;

9) дополнить таблицей 6.1 «Ширина велокоммуникаций» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

10) в пункте 2.4.3 таблицу № 7 «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 № 3 к настоящему постановлению;

11) в пункте 2.5 таблицу № 8 «Объекты местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

12) в пункте 2.6 таблицу № 9 «Объекты местного значения в области накопления твердых коммунальных отходов» изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

13) пункт 3.1.1 изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

14) в пункте 3.1.2

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Численность населения Костромской области на 01 января 2025 года составила 560825 человек, в том числе 419411 человек – городское население, 141414 человек – сельское население»;

абзац четвертый, пятый признать утратившими силу;

таблицу № 17 «Численность населения муниципального образования, человек» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

таблицу «Рекомендованное содержание пункта 3.1.2» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

таблицу № 20 «Целевые показатели развития системы дошкольного образования» изложить в новой редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

15) в пункте 3.2.13 таблицу № 35 «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 № 10 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Межевского муниципального округа по вопросам экономики, начальника

отдела экономики, ЖКХ, имущественных и земельных отношений администрации муниципального округа.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в информационном бюллетене «Межевской вестник» и подлежит размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации Межевского муниципального округа Костромской области.

Глава Межевского муниципального округа

А.А. Лобанов

Приложение № 1
к постановлению администрации
Межевского муниципального округа
Костромской области
от « » 2025 г. № _____

Таблица № 4

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	
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	8-6

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
1	2	3	4	5	6
				численность населения от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.	
7.				Населенные пункты с численностью населения от 25 тыс. чел. до 50 тыс. чел.	6-3
8.				Населенные пункты с численностью населения от 10 тыс. чел. до 25 тыс. чел.	1-3
9.				Населенные пункты с численностью населения менее 10 тыс. чел.	не нормируется
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.

№ 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			
6.			- на территориях общего пользования (вдоль дорог, открытые парковки), %		30 - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны			
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	60	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
				-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	
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 общеобразовательных организаций	По заданию на проектирование, 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		10

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
			одну смену, на 1 машино-место		
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,	10

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
				участкового 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	Производстве	8

№ 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
			работающих в смежных сменах на 1 машино-место	нные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	
29.			Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленных производственных объектов	140
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	50

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
				групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	
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 и сельскохозяйственные	50
35.			Количество посадочных мест на 1 машино-	Предприятия общественного питания	5

№ 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
			место	периодического спроса (рестораны, кафе)	
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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
41.			Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	7
42.				Другие театры и конференц-залы	20
43.				Киноцентры и кинотеатры городского и (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,	7

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Пределные значения расчетного показателя	
				территория	Значение
1	2	3	4	5	6
				ночные клубы	
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
52.			Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	10
53.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10

№ 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	
54.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7	
55.				Специализированные 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 пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	10
59.				Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место	Автовокзалы	15
60.					Аэровокзалы	8
61.	Количество машино-мест на	Пляжи и парки в зонах	15			

№ 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		
62.			100 единовременных посетителей	отдыха	7		
				Лесопарки и заповедники			
				Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)		10	
				Береговые базы маломерного флота		10	
				Количество машино-мест на 100 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
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		

№ 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	
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 мест включительно	8 мест и дополнительно 2% числа мест свыше 200
75.					На автостоянке от 501 и более	14 мест и дополнительно 1% числа мест свыше 500
76.				Расчетный	Пешеходная	От входа в

№ 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
		показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	доступность, м<9>	предприятие или в организацию, доступного для инвалидов	
77.				От входа в жилое здание	100
78.				При реконструкции, сложной конфигурации и 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%.

№ 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
<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> <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>					

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
7.	электрические сети до 10 кВ			оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров	г. Кострома				2310	
8.					городские населенные пункты				1680	
9.					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:	Расчетный показатель минимально	Нормы потребления газа, используемого для	Виды потребления природного газа	Значение					
15.					м ³ /чел в месяц				м ³ /чел в год	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
16.	- пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети	допустимого уровня обеспеченности	приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов при отсутствии приборов учета	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 водоснабжения	31,4			376,8		
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	20,3			243,6		

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
				центрального горячего водоснабжения							
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 теплотребления, Гкал на 1 кв. м	Этажность	Значение						
23.				Многоквартирные и жилые дома до 1999 года	Городские округа: г. Кострома,	Городские округа: г. Буй, г. Галич, г. Шарья.		Муниципальные округа: Вохомский,			

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя														
				5	6	7	8	9	10	11								
	- источники тепловой энергии; - тепловые сети и сооружения на них	обеспеченности	общей площади	постройки включительно	г. Волгореченск. Муниципальн ые районы: Костромской, муниципальны й район город Нерехта и Нерехтский район. Муниципальн ые округа: Красносельски й, Островский, Судиславский, Сусанинский	Муниципальные округа: Антроповский, Буйский, Галичский, Кадыйский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Поназыревский, Чухломский, Шарьинский				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	0,3420 4	0,0509	0,3563	0,0519	0,37368
27.												2-этажные жилые дома	0,0466	0,3168 8	0,0472	0,3304	0,0481	0,34632

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28.				3-4-этажные жилые дома	0,0291	0,1978 8	0,0295	0,2065	0,0301	0,21672
29.				5-9-этажные жилые дома	0,0246	0,1672 8	0,0251	0,1757	-	-
30.				10-этажные жилые дома	0,0236	0,1604 8	-	-	-	-
31.				12-этажные жилые дома	0,0235	0,1598	-	-	-	-
32.				Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
33.				1-этажные жилые дома	0,0196	0,1332 8	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	0,1115 2	0,0169	0,1183	-	-
36.				4-5-этажные жилые дома	0,0141	0,0958 8	0,0145	0,1015	-	-

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя									
				5	6	7	8	9	10	11			
37.				6-7-этажные жилые дома	0,0131	0,0890 8	-	-	-	-			
38.				8-9-этажные жилые дома	0,0124	0,0843 2	-	-	-	-			
39.				10-этажные жилые дома	0,0177	0,1203 6	-	-	-	-			
40.				12- и более этажные жилые дома	0,0114	0,0775 2	-	-	-	-			
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			
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			

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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; -	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		

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя									
				5	6	7	8	9	10	11			
53.	водонапорные башни; - резервуары; - артезианские скважины; - водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды			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.				водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды			Центральное холодное водоснабжение, без водоотведения, с водонагревателями	мойка кухонная			33,7		
58.								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	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			162,7					

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68.				водоснабжение, водоотведение	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 водонагревателями	мойка кухонная			33,7		
74.					мойка кухонная, унитаз			57,3		
75.					раковина			79,7		
76.					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		

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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 общими	с	-				91,3		

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
93.				душевыми						
				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-					
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	Не нормируется					

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
		доступности									
104.	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	Удельное водоотведение в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома			Значение				
105.				состав внутридомовых и инженерных систем	состав внутриквартирного (домового оборудования)						
106.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			162,7			
107.					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	мойка кухонная			33,7		
113.				мойка кухонная, унитаз			57,3				
114.				раковина			79,7				

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
115.				водонагревателям и	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 водоснабжение, водоотведение	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		
124.				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	водонагреватели на твердом топливе				152,0	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя								
				5	6	7	8	9	10	11		
129.				холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	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

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
										СТОЧНЫ Х ВОД
135.				до 0,1		0,1			-	-
136.				свыше 0,1 до 0,2		0,25			-	-
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						

№ 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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 № 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.

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
				жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области		
6.				Наименование категории объектов, расчетная единица	Значение	
7.					Объем отходов, м ³ в год на расчетную единицу	Масса отходов, кг/ в год на расчетную единицу
8.				Административные здания, учреждения, конторы		
9.				административные, офисные учреждения, сотрудник 1	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, ребенок 1	0,63	71,7

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	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		
				гостиницы, 1 место	2,22	252,1
24.				Садоводческие кооперативы, садово-огородные товарищества		
25.				1 участник (член)	1,84	233,2
26.			Уровень обеспеченности и контейнерными площадками	100		

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
				5	6	7
			территории, %			
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 отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО		
31.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м			100

	<p>трудоспособного (0-15 лет) – 1 615 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 5 011 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 278 человек.</p>
<p>Межевской муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Межевского муниципального округа Костромской области составляет 2 703 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 437 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 254 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 012 человек.</p>
<p>Парфеньевский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Парфеньевского муниципального округа Костромской области составляет 4 283 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 775 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 2 130 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 378 человек.</p>
<p>Кологривский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Кологривского муниципального округа Костромской области составляет 3 925 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 590 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 794 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 541 человек.</p>
<p>Поназыревский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Поназыревского муниципального округа Костромской области составляет 4 593 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 814 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 2 416 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 363 человека.</p>
<p>Пыщугский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Пыщугского муниципального округа Костромской области составляет 3 269 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 683 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 483 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 103 человека.</p>
<p>Павинский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Павинского муниципального округа Костромской области составляет 2 935 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 521 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 322 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 092 человека.</p>
<p>Солигаличский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Солигаличского муниципального округа Костромской области составляет 3 011 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 437 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 254 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 320 человек.</p>

округ Костромской области	области составляет 7 528 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 415 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 3 972 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 141 человек.
Островский муниципальный округ Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Островского муниципального округа Костромской области составляет 8 787 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 484 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 4 418 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 885 человек.
Мантуровский муниципальный округ Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Мантуровского муниципального округа Костромской области составляет 15 147 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 2 704 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 7 724 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 4 719 человек.
Антроповский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Антроповского муниципального района Костромской области составляет 4 987 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 787 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 2 484 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 716 человек.
Буйский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Буйского муниципального района Костромской области составляет 8 634 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 235 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 4 531 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 868 человек.
Вохомский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Вохомского муниципального района Костромской области составляет 6 543 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 187 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 3 011 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 345 человек.
Галичский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Галичского муниципального района Костромской области составляет 6 258 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 074 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 3 097 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 087 человек.

Кадыйский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Кадыйского муниципального района Костромской области составляет 5 744 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 045 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 2 761 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 938 человек.
Костромской муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Костромского муниципального района Костромской области составляет 40 577 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 7 643 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 22 168 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 10 766 человек.
Красносельский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Красносельского муниципального района Костромской области составляет 16 012 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 3 219 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 9 019 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 774 человека.
Макарьевский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Макарьевского муниципального района Костромской области составляет 9 933 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 393 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 4 634 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 906 человек.
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район Костромской области (без городского поселения город Нерехта)	На 1 января 2024 года численность населения Нерехтского муниципального района Костромской области составляет 8 780 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 264 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 4 357 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 159 человек.
Городское поселение город Нерехта Нерехтского муниципального района Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения городского поселения город Нерехта Нерехтского муниципального района Костромской области составляет 19 141 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 3 220 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 10 541 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 5 380 человек.
Октябрьский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Октябрьского муниципального района Костромской области составляет 3 257 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 589 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 1 559 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 109 человек.

	лет и старше) – 1 109 человек.
Судиславский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Судиславского муниципального района Костромской области составляет 10 748 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 950 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 5 723 человека, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 075 человек.
Сусанинский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Сусанинского муниципального района Костромской области составляет 5 566 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 826 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 2 811 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 1 929 человек.
Чухломский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Чухломского муниципального района Костромской области составляет 7 653 человека, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 377 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 3 969 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 307 человек.
Шарьинский муниципальный район Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения Шарьинского муниципального района Костромской области составляет 7 134 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 1 324 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 3 514 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 2 296 человек.

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			<p>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; k₁ - коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице</p>							
5.			Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м	Коэффициент для расчета парковочных мест					
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: 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. $0,025 \times 1,5 = 0,375$ Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м², что составляет $1/30 = 0,033$ от площади жилого дома. Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения</p>							

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя							
			4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			составляет 20 м ² , 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							
11.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принята согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016							
12.	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							
13.		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							
14.	Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке	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							
15.	около или внутри зданий учреждений обслуживания	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							
16.	Места хранения велосипедов, средств	Расчетный показатель минимально	Количество мест хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности определено с учетом использования коэффициентов приведения расчетного							

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	индивидуальной мобильности	допустимого уровня обеспеченности	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							