

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ



АДМИНИСТРАЦИЯ МАКАРЬЕВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.12.2025

№ 918

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Макарьевского муниципального округа Костромской области

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», в связи с внесением изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области, утвержденные постановлением администрации Костромской области от 01.10.2010 № 344-а, а также в связи с изменением административно-территориального устройства Костромской области, руководствуясь Уставом Макарьевского муниципального округа Костромской области, администрация Макарьевского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования Макарьевского муниципального округа Костромской области, утвержденные постановлением администрации Макарьевского муниципального округа от 01.04.2025 № 417 следующие изменения:

1.1. В Главе 1:

1.1.1. в абзаце седьмом слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» заменить словами «Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 апреля 2025 года № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;

1.1.2. в абзаце шестнадцать слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» заменить словами «Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23 апреля 2025 года № 250/пр «О расчетных показателях, не указанных в частях 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подлежащих установлению в

региональных нормативах градостроительного проектирования»;

1.1.3. пункт 1.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«СИМ - средство индивидуальной мобильности»;»;

1.1.4. пункт 1.2 после абзаца 39 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;

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

1.1.5. в пункте 1.3:

раздел «Иные нормативные правовые акты Российской Федерации» после абзаца второго 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 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);»;

1.2. В Главе 2:

1.2.1. в Разделе «Общеобразовательные организации» таблицы № 1 пункта 2.1 цифру «99» заменить цифрой «92»;

1.2.2. в пункте 2.4 таблицу № 4 изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2.3. подпункт 2.4.2 пункта 2.4. дополнить таблицей 6.1 «Ширина велокоммуникаций» согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.2.4. пункт 2.4. дополнить подпунктом 2.4.2.1 следующего содержания:

«2.4.2.1. 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.

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.»;

1.2.5. в подпункте 2.4.3 пункта 2.4. таблицу № 7 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.2.6. в пункте 2.5 таблицу № 8 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

1.2.7. в пункте 2.6 таблицу № 9 изложить в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

1.3. В Главе 3:

1.3.1. подпункт 3.1.1 пункта 3.1. изложить в новой редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

1.3.2. в подпункте 3.1.2 пункта 3.1.:

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»;

абзацы четвертый и пятый признать утратившими силу;

таблицу № 17 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;

1.3.3. в подпункте 3.2.1 пункта 3.2. таблицу № 20 изложить в новой редакции согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

1.3.4. в подпункте 3.2.13 пункта 3.2. таблицу № 28 изложить в новой редакции согласно приложению 10 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава Макарьевского муниципального  
округа Костромской области



А.Н. Казвиров

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	
				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	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
				ю 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.

Таблица № 6.1.

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.

Таблица № 7

**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 и	Количество машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта	Территория	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,		30 - в случае, если ДПТ 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
			открытые парковки), %		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-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
12.				Банки и	35

№ 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
				банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	
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 одну смену, на 1 машино-место		10
18.			Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1	Профессиональные образовательные	3

№ 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
			машино-место	организации, образовательные организации искусств городского значения	
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 уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10
23.			Количество машино-мест на 100 коек	Стационары регионального, зонального,	20

№ 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
				межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	
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 автомобили 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	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
29.			Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных	Объекты производственного и коммунального назначения,	140

№ 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
			сменах	размещаемые на участках территорий 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,	70

№ 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
				бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	
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-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
36.			Количество одновременных 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

№ 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
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 одновременных 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 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

№ 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
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
52.			Количество единовременных посетителей	Тренажерные залы площадью	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
			на 1 машино-место	150-500 кв. м	
53.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	10
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	Автовокзалы	15
60.				Аэровокзалы	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
			час пик на 1 машино-место		
61.			Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	15
62.				Лесопарки и заповедники	7
63.				Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10
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

№ 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.				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 показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность, м<9>	От входа в предприятие или в организацию, доступного	50

№ 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
		территориальной доступности		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%.

<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

№ 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

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 от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

<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.

<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.

<10> Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении.

<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.

<12>. Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью 20 и более машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда электрических транспортных средств.

Таблица № 8

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	городские населенные пункты				1360	
3.										
4.										
5.				при отсутствии стационарных электроплит кондиционерами	городские населенные пункты				1600	
6.										
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
8.				стационарными электроплитами, без кондиционеров	городские населенные пункты			1680		
9.					городские населенные пункты	1920				
10.										
11.				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	Расчетный показатель минимально допустимого	Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды	Виды потребления природного газа	Значение					
15.					м³/чел в месяц			м³/чел в год		
16.				для газовой плиты			11,1			133,2

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
	редуцирования газа; - газораспределительные сети	уровня обеспеченности	с использованием газовых приборов при отсутствии приборов учета	при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения						
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 центрального	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				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 обеспеченности	Укрупненный показатель объема теплоснабжения, Гкал на 1 кв. м общей площади	Этажность	Значение					
23.	- источники тепловой энергии;			Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	Городские округа: г. Волгоре	Городские округа:			Муниципальные округа:	

№ 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	
	- тепловые сети и сооружения на них				ченск.						
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	-	-	-	-				

№ 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								
32.				Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки							
33.				1-этажные жилые дома	0,0196	0,13328	0,020 2	0,141 4	0,02 10	0,1512	
34.				2-этажные жилые дома	0,0165	0,1122	0,017 0	0,119	0,01 73	0,12456	
35.				3-этажные жилые дома	0,0164	0,11152	0,016 9	0,118 3	-	-	
36.				4-5-этажные жилые дома	0,0141	0,09588	0,014 5	0,101 5	-	-	
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	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
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
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	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							
		территориальной доступности								
50.	Объекты водоснабжения населения: - водозаборы; - водопроводные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; - резервуары; - артезианские скважины; - водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	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.				Центральное холодное водоснабжение, без водоотведения, с	мойка кухонная		30,3			
57.					мойка кухонная		33,7			
58.					мойка кухонная, унитаз		57,3			
59.				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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.				водонагревателями	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	

№ 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
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		
82.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ			212,0		
83.				Централизованное горячее водоснабжение, холодное	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			293,3		
84.					ванна длиной 1500-1550 мм с			277,0		

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
				водоснабжение, водоотведение	душем, раковина, мойка кухонная, унитаз						
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 с общими душевыми	-				91,3		
93.				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-				142,0		
94.			Размер земельного		Производительность, тыс. м³/сут.					Значение	

№ 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
95.			участка, отводимого для размещения станций очистки воды, кв. м (га)	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	Удельное водоотведение в населенных пунктах на одного жителя	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома					Значение	
105.	- канализационн			состав внутридомовых и	состав внутриквартирного (домового оборудования)					

№ 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																																											
	ые очистные сооружения;	уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем																																																	
106.	- канализационные насосные станции;				уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			162,7																																									
107.	- канализационные коллекторы и другие объекты, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод								уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			155,3																																					
108.													уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз			148,7																																	
109.																	уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз			107,0																													
110.																					уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	раковина, мойка кухонная, унитаз			78,0																									
111.																									уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	раковина, мойка кухонная			47,3																					
112.																													уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная			33,7																	
113.																																	уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная, унитаз			57,3													
114.																																					уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	раковина			79,7									
115.																																									уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	раковина, унитаз			103,3					
116.																																													уровня обеспеченности	среднесуточное (за год), л/сут.	инженерных систем	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная, раковина			105,0	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя								
				5	6	7	8	9	10	11		
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. м³/сут.	Размеры земельного участка, га							
134.					очистных сооружений	иловы х площа док	биологиче ских прудов глубокой очистки сточных вод					
135.					до 0,1	0,1		-	-			
136.					свыше 0,1 до 0,2	0,25		-	-			

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				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

№ 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
<p>16 октября 2012 года № 2-НП «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Костромской области».</p> <p>&lt;3&gt; Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.</p> <p>&lt;4&gt; 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.</p> <p>&lt;5&gt; Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га, в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018.</p>										

Таблица № 9

**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 <sup>3</sup> /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	3,04	367,0

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
1	2	3	4	5	6	7
				области		
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 <sup>3</sup> в год на расчетную единицу	Масса отходов, 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 <sup>2</sup> общей площади	0,72	87,6
12.				промтоварный магазин, 1 м <sup>2</sup> общей площади	0,58	67,2

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
1	2	3	4	5	6	7
13.				супермаркет, универмаг, 1 м <sup>2</sup> 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	1,31	164,6

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
1	2	3	4	5	6	7
				место		
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 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	26	

№ 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
				городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области		
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 максималь но допустимог о уровня территори альной доступност и	Пешеходная доступность, м			100

3.1.1. Административно-территориальное устройство муниципального образования

Наименование муниципального образования	Рекомендованное содержание пункта 3.1.1.
Городской округ город Буй Костромской области	Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Город Буй является городом областного значения.
Городской округ город Волгореченск Костромской области	Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Город Волгореченск является городом областного значения.
Городской округ город Галич Костромской области	Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Город Галич является городом областного значения.
Городской округ город Кострома Костромской области	Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Город Кострома является городом областного значения и административным центром Костромской области.
Городской округ город Шарья Костромской области	Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Город Шарья является городом областного значения.
Нейский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 18.03.2021 № 65-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования входящие в состав муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Нейский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Нейский муниципальный округ с административным центром в городе Нея.
Межевской муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 26.04.2021 № 76-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Межевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Межевского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Межевской муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Межевской

	муниципальный округ с административным центром в селе Георгиевское.
Парфеньевский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 26.04.2021 № 77-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Парфеньевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Парфеньевского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Парфеньевский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Парфеньевский муниципальный округ Костромской области с административным центром в селе Парфеньево.
Кологривский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 21.05.2021 № 90-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Кологривского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Кологривского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Кологривский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Кологривский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Кологрив.
Поназыревский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 26.04.2022 № 199-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Поназыревского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Поназыревского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Поназыревский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Поназыревский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Поназырево.
Пыщугский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 26.04.2022 № 200-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Пыщугского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Пыщугского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Пыщугский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Пыщугский муниципальный округ Костромской области с административным центром в селе Пыщуг.

<p>Павинский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 20.03.2023 № 345-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Павинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Павинского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Павинский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Павинский муниципальный округ Костромской области с административным центром в селе Павино.</p>
<p>Солигаличский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 20.03.2023 № 346-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Солигаличского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Солигаличского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Солигаличский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Солигаличский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Солигалич.</p>
<p>Островский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Закон Костромской области от 20.03.2023 № 347-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Островского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Островского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Островский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Островский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Островское.</p>
<p>Мантуровский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 23.05.2023 № 362-7-ЗКО «О наделении муниципального образования городской округ город Мантурово Костромской области статусом муниципального округа и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» городской округ город Мантурово Костромской области наделен статусом муниципальный округ (Мантуровский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Мантуровский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Мантурово.</p>

<p>Антроповский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 04.07.2024 № 498-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Антроповского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Антроповского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Антроповский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Антроповский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Антропово.</p>
<p>Буйский муниципальный округ</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 593-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Буйского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Буйского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Буйский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Буйский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Чистые Боры.</p>
<p>Вохомский муниципальный округ</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 598-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Вохомского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Вохомского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Вохомский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Вохомский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Вохма.</p>
<p>Галичский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 596-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Галичского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Галичского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Галичский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Галичский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Галич.</p>

<p>Кадыйский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 10.06.2024 № 494-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Кадыйского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Кадыйского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Кадыйский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Кадыйский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Кадый.</p>
<p>Костромской муниципальный район Костромской области</p>	<p>Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Муниципальное образование имеет статус Костромской муниципальный район с административным центром в городе Кострома.</p>
<p>Красносельский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Закон Костромской области от 21.03.2025 № 606-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Красносельского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Красносельского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Красносельский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Красносельский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Красное-на- Волге.</p>
<p>Макарьевский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Закон Костромской области от 21.05.2024 № 478-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Макарьевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Макарьевского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Макарьевский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Макарьевский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Макарьев.</p>
<p>Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район Костромской области</p>	<p>Административно-территориальное устройство Костромской области определено Законом Костромской области № 112-4 ЗКО от 9 февраля 2007 года. Муниципальное образование имеет статус муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район с административным центром в городе Нерехта.</p>

<p>Октябрьский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 21.05.2024 № 479-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Октябрьского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Октябрьского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Октябрьский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Октябрьский муниципальный округ Костромской области с административным центром в селе Боговарово.</p>
<p>Судиславский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 595-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Судиславского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Судиславского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Судиславский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Судиславский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Судиславль.</p>
<p>Сусанинский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 597-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Сусанинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Сусанинского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Сусанинский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Сусанинский муниципальный округ Костромской области с административным центром в поселке Сусанино.</p>
<p>Чухломский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>Законом Костромской области от 21.03.2025 № 605-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Чухломского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Чухломского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Чухломский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Чухломский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Чухлома.</p>

Шарьинский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 21.03.2025 № 594-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Шарьинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области» преобразованы муниципальные образования, входящие в состав Шарьинского муниципального района Костромской области во вновь образованное муниципальное образование со статусом муниципальный округ (Шарьинский муниципальный округ). Вновь образованное муниципальное образование имеет наименование Шарьинский муниципальный округ Костромской области с административным центром в городе Шарье.
--	---

Приложение 7  
к постановлению администрации  
Макарьевского муниципального  
округа Костромской области  
от 03.12.2025 № 918

Таблица № 17

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.	Кадынский	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

	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 8  
к постановлению администрации  
Макарьевского муниципального  
округа Костромской области  
от 03.12.2025 № 918

Наименование муниципального образования	Рекомендованное содержание пункта 3.1.2.
Городской округ город Буй Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения городского округа город Буй Костромской области составляет 19 938 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 3 859 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 11 348 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 4 731 человек.
Городской округ город Волгореченск Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения городского округа город Волгореченск Костромской области составляет 14 030 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 2 469 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 8 008 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 553 человека.
Городской округ город Галич Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения городского округа город Галич Костромской области составляет 12 488 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 2 277 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 7 148 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 3 063 человека.
Городской округ город Кострома Костромской области	На 1 января 2024 года численность населения городского округа город Кострома Костромской области составляет 265 761 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 50 052 человека, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 146 248 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 69 461 человек.

<p>Городской округ город Шарья Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения городского округа город Шарья Костромской области составляет 30 008 человек, в том числе в возрасте моложе трудоспособного (0-15 лет) – 5 920 человек, в трудоспособном возрасте (мужчины 16-62 года, женщины 16-57 лет) – 16 950 человек, в возрасте старше трудоспособного (мужчины 63 года и старше, женщины 58 лет и старше) – 7 138 человек.</p>
<p>Нейский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>На 1 января 2024 года численность населения Нейского муниципального округа Костромской области составляет 9 904 человек, в том числе в возрасте моложе 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 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.</p>
<p>Островский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>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.</p>

<p>Мантуровский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Антроповский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Буйский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Вохомский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Галичский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>

<p>Кадыйский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Костромской муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Красносельский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Макарьевский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район Костромской области (без городского поселения город Нерехта)</p>	<p>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.</p>

<p>Городское поселение город Нерехта Нерехтского муниципального района Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Октябрьский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Судиславский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Сусанинский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>
<p>Чухломский муниципальный район Костромской области</p>	<p>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.</p>

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.
--	---

Приложение 9  
к постановлению администрации  
Макарьевского муниципального  
округа Костромской области  
от 03.12.2025 № 918

Таблица № 20  
Целевые показатели развития системы дошкольного образования

Наименование целевого показателя/наименование документа стратегического планирования	Значение целевого показателя				
	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2030 год
Доля детей, охваченных дошкольным образованием, %					
Постановление Администрации Костромской области от 17.07.2023 № 298-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие образования».	100	100	100	100	100

Таблица № 28

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	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения,	По данным государственной статистики, численность собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения Костромской области составляет:							
2.	постоянного населения,		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.	расположенные вблизи от мест проживания		338	347	356	365	374	383	393	402
4.			<p>Формула расчета количества машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта: из расчета количества собственных автомобилей к 2025 и к 2030 годам методом экстраполяции: к 2025 году - 356 автомобилей на 1000 жителей; к 2030 году - 402 автомобиля на 1000 жителей.</p> <p><math>N = k_1 \times S_{\text{общ.}} \times Y_{\text{авт.}}/1000</math></p> <p>N - количество парковочных мест (машино-мест); S<sub>общ.</sub> - площадь жилых помещений многоквартирного жилого дома, Y<sub>авт.</sub> - уровень автомобилизации на расчетный срок (автомобилей на 1000 населения): 2025 г. - 356; 2030 г. – 402;</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.
5.			k <sub>1</sub> - коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице							
6.			Тип жилого дома и жилого помещения по уровню комфорта	Норма площади жилого помещения в расчете на одного человека, м	Коэффициент для расчета парковочных мест					
7.			Бизнес-класс	40	0,0375					
8.			Стандартное жилье	30	0,033					
9.			Муниципальный	20	0,025					
10.			Специализированный	-	-					
			<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 м<sup>2</sup>, что составляет 1/40 = 0,025 от площади жилья дома. В связи с высоким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается увеличить коэффициент в 1,5 раза.</p> <p>0,025 x 1,5 = 0,375</p> <p>Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м<sup>2</sup>, что составляет 1/30 = 0,033 от площади жилого дома.</p> <p>Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 20 м<sup>2</sup>, что составляет 1/20 = 0,05 от площади жилого дома. В связи с низким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается уменьшить коэффициент в 0,5 раз. 0,05 x 0,5=0,025</p>							
11.		Расчетный показатель максимально допустимого	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							

№ 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
		уровня территориальной доступности								
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 около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020							
15.		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 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							