



**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 05.11.2025 г. № 471-а

О внесении изменений в Местные
нормативы градостроительного
проектирования Нейского муниципального
округа Костромской области

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, в целях реализации полномочий органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности, руководствуясь статьей 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации,

Администрация Нейского муниципального округа Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением от 08.10.2024 г. № 374-а (в редакции постановления администрации Нейского муниципального округа от 22.04.2025 г № 185-а) следующие изменения:

1) в абзаце пятом Главы 1 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»;

2) в абзаце восьмом Главы 1 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»;

3) пункт 1.1 после абзаца шестого дополнить абзацем следующего

содержания:

«СИМ - средство индивидуальной мобильности;»;

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 электромотоцикла;

велокоммуникации - 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 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);»;

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:

«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.»;

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;

Пункт 3.1.2» изложить в новой редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

таблицу № 18 «Численность населения муниципального образования, человек» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

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

15) в пункте 3.1.13 таблицу № 28 «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. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию в периодическом печатном издании «Нейский вестник» и размещению на официальном сайте администрации Нейского муниципального округа <https://neya.kostroma.gov.ru/>.

Глава
Нейского муниципального округа

С.В. Иванов

Приложение № 1
к постановлению
администрации Нейского
муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

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 населения от 50 тыс. чел. до 100 тыс. чел.	8-6
7.				Населенные пункты с	6-3

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
1	2	3	4	5	6
				численностью населения от 25 тыс. чел. до 50 тыс. чел.	
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.

Приложение № 2
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05» 11 2025 г. № 471-а

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.

Приложение № 3
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

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	Количество машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта		Рассчитывается по формуле, представленной в обосновании
2.			Количество машино-мест для временного хранения (гостевые стоянки автомобилей в границах земельного участка)		10-100 % от рассчитанного по формуле, представленной в обосновании
3.			Распределение обеспеченности машино-местами для хранения автотранспорта, %, в том числе:		100
4.			- в границах жилого района (в пешеходной доступности), %		100
5.			- в границах земельного участка, %<*>		100 50<*> - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны
6.			- на территориях общего пользования (вдоль дорог, открытые парковки), %		30 - в случае, если ДПТ в границах квартала предусматривает парковочные зоны
7.				Расчетный	Пешеходная

№ 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	застройки	
8.				В районах реконструкции	1000
9.	Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности<2>	Количество кв. м общей площади зданий и сооружений объекта на 1 машино-место	Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	220
10.				Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	120
11.				Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	60
12.				Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	35
13.				Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного	60

№ 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
				зала	
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 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,	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.)	
22.				Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	10
23.			Количество машиномест 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 машиномест на 10 тыс. жителей	Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 автомашины скорой помощи
26.			Количество машиномест на 100 сотрудников	Поликлиники, в том числе амбулатории	10
27.			Количество машиномест на 100 посещений		4
28.			Количество работающих в	Производственные здания,	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
			смежных сменах на 1 машино-место	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 промышленно-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 групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	50
32.				Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического	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
				спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, 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
39.			Количество рабочих	Химчистки,	2

№ 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
			мест приемщиков на 1 машино-место	прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	
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
46.			Количество одновременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	Объекты религиозных конфессий	10
47.			Количество одновременных	Досугово-развлекательные	7

№ 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
			посетителей на 1 машино-место	учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, 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
54.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	7
55.				Специализированные спортивные	4

№ 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
				клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	
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 100 одновременных 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	Предприятия общественного питания,	7

№ 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
			единовременных посетителей и персонала	торговли в зонах отдыха	
67.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	От пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных организаций торговли и общественного питания	150
68.				От прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
69.				От входов в парки, на выставки и стадионы	400
70.				В зонах массового отдыха	1000
71.	Стоянки (парковки) общего пользования для маломобильных групп населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 места)	
72.			Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
73.				На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100
74.				На автостоянке от 201 до 500 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

№ 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
76.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м<9>	От входа в предприятие или организацию, доступного для инвалидов	50
77.				От входа в жилое здание	100
78.				При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка	150
79.	Места хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м площади жилых помещений и многоквартирного жилого дома на место хранения	200	
80.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м<10>	От входа в здание	50

Примечания:

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

<2> Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и парковки легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.

<3> В плотной городской застройке по заданию на проектирование при разработке ППТ число машино-мест для объектов в границах жилых и общественно-деловых зон может быть уменьшено не более чем на 50%.

<4> При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество машино-мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 15-20%, в периферийных зонах - на 10-15%.

<5> Количество машино-мест стоянок туристических автобусов и парковок для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, в рекреационных территориях и около объектов туристского осмотра определяется расчетом на период максимальной посещаемости с учетом временного населения. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды.

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

<7> Для жилой застройки, на земельный участок которой запрещен проезд транспортных средств, за исключением автомобилей и специальной техники оперативных служб, допускается увеличивать расстояние от подъездов жилых зданий до стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, до 200 м.

№ 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><8> Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик.</p> <p><9> Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских организаций и посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующих входов в здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.</p> <p><10> Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении.</p> <p><11> Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, рекомендуется проводить на основе требований Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25 мая 2022 года № АК-131-р.</p> <p><12>. Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью 20 и более машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда электрических транспортных средств.</p>					

Приложение № 4
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

Таблица № 21

ОБЪЕКТЫ

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

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

8.				городские населенные пункты	1680
----	--	--	--	-----------------------------	------

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
9.				электроплитами, без кондиционеров	сельские населенные пункты				1350	
10.				оборудованные стационарными электроплитами и кондиционерами	г. Кострома				2640	
11.					городские населенные пункты				1920	
12.				Размер земельного участка, отводимого для объектов распределительной сети, кв. м	По проекту, но не более установленных п. 3.1 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года					
13.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется							
14.	Объекты газоснабжения населения: - пункты редуцирования газа; - газораспределительные сети	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы потребления газа, используемого для приготовления пищи и нагрева воды с использованием газовых приборов при отсутствии приборов учета	Виды потребления природного газа	Значение					
15.					м³/чел в месяц				м³/чел в год	
16.				для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения	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
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 горячего водоснабжения	20,3				243,6	
20.				Среднегодовые нормы потребления газа, используемого для отопления жилых помещений газовыми счетчиками (куб. м/месяц на 1 кв. м отапливаемой площади)	7,6				91,2	

№ 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
21.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						
22.	Объекты теплоснабжения населения: - источники тепловой энергии; - тепловые сети и сооружения на них	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Укрупненный показатель объема теплотребления, Гкал на 1 кв. м общей площади	Этажность	Значение					
23.				Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	Городские округа: г. Кострома, г. Волгореченск. Муниципальные районы: Костромской, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район. Муниципальные округа: Красносельский, Островский, Судиславский, Сусанинский	Городские округа: г. Буй, г. Галич, г. Шарья. Муниципальные округа: Антроповский, Буйский, Галичский, Кадыйский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Поназыревский, Чухломский, Шарьинский		Муниципальные округа: Вохомский, Межевской, Кологривский, Октябрьский, Павинский, Пыщугский, Солигаличский		
24.				Гкал на 1 кв. м общей площади	Гкал на 1 кв. м общей площади		Гкал на 1 кв. м общей площади			
25.				в месяц	в год	в месяц	в год	в месяц	в год	
26.				1-этажные жилые	0,0503	0,34204	0,0509	0,3563	0,0519	0,37368

№ 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
				дома						
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	-	-	-	-
32.				Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки						
33.				1-этажные жилые дома	0,0196	0,13328	0,0202	0,1414	0,0210	0,1512
34.				2-этажные жилые дома	0,0165	0,1122	0,0170	0,119	0,0173	0,12456
35.				3-этажные жилые дома	0,0164	0,11152	0,0169	0,1183	-	-
36.				4-5-этажные жилые дома	0,0141	0,09588	0,0145	0,1015	-	-

№ 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	
37.				6-7-этажные жилые дома	0,0131	0,08908	-	-	-	-	
38.				8-9-этажные жилые дома	0,0124	0,08432	-	-	-	-	
39.				10-этажные жилые дома	0,0177	0,12036	-	-	-	-	
40.				12- и более этажные жилые дома	0,0114	0,07752	-	-	-	-	
41.			Размер земельного участка, отводимого для объектов теплоснабжения, га<3>	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)	Значение						
42.					Работающих на твердом топливе					Работающих на газомазутном топливе	
43.					до 5	до 5					0,7
44.					от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0					1,0
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

№ 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
49.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется						
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, водоотведения	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз			98,7		
54.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведения	раковина, мойка кухонная, унитаз			70,0		
55.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведения	раковина, мойка кухонная			47,3		
56.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведения	мойка кухонная			30,3		
57.				Центральное холодное водоснабжение, водоотведения, водонагревателями	мойка кухонная			33,7		
58.				Центральное холодное водоснабжение, водоотведения, водонагревателями	мойка кухонная, унитаз			57,3		
59.				Центральное холодное водоснабжение, водоотведения, водонагревателями	раковина			79,7		
60.	Центральное холодное водоснабжение, водоотведения, водонагревателями	раковина, унитаз			103,3					

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61.					мойка кухонная, раковина				105,0		
62.					унитаз, душ				115,3		
63.					мойка кухонная, раковина, унитаз				128,7		
64.					мойка кухонная, унитаз, душ				140,7		
65.					раковина, унитаз, душ				186,7		
66.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ				212,0		
67.					Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				162,7	
68.				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				155,3			
69.				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				148,7			
70.				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз				107,0			
71.				раковина, мойка кухонная, унитаз				78,0			
72.				раковина, мойка кухонная				47,3			
73.				Центральное холодное водоснабжение водоотведением,		мойка кухонная				33,7	
74.						с мойка кухонная, унитаз				57,3	
75.					с 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
76.				водонагревателями	раковина, унитаз				103,3	
77.					мойка кухонная, раковина				105,0	
78.					унитаз, душ				115,3	
79.					мойка кухонная, раковина, унитаз				128,7	
80.					мойка кухонная, унитаз, душ				140,7	
81.					раковина, унитаз, душ				186,7	
82.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ				212,0	
83.					Централизованное горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				293,3
84.				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				277,0		
85.				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз				262,3		
86.				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз				178,0		
87.				раковина, мойка кухонная, унитаз				114,0		
88.				раковина, мойка кухонная				78,7		
89.				Централизованное холодное		водонагреватели на твердом топливе				152,0
90.	электрические водонагреватели					182,3				

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя							
				5	6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
91.				водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	газовые водонагреватели				213,0		
92.				Общежития с общими душевыми	-				91,3		
93.				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-				142,0		
94.			Размер земельного участка, отводимого для размещения станций очистки воды, кв. м (га)	Производительность, тыс. м ³ /сут.						Значение	
95.				до 0,8						1	
96.				свыше 0,8 до 12						2	
97.				свыше 12 до 32						3	
98.				свыше 32 до 80						4	
99.				свыше 80 до 125						6	
100.				свыше 125 до 250						12	
101.				свыше 250 до 400						18	
102.				свыше 400 до 800						24	
103.			Расчетный показатель максимально	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
		допустимого уровня территориальной 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 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.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз		155,3			
108.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз		148,7			
109.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз		107,0			
110.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	раковина, мойка кухонная, унитаз		78,0			
111.				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	раковина, мойка кухонная		47,3			
112.				Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная		33,7			
113.				Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная, унитаз		57,3			
114.				Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	раковина		79,7			
115.	Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	раковина, унитаз		103,3						

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя						
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных	водонагреватели на твердом топливе				152,0
129.	электрические водонагреватели					182,3				
130.	газовые водонагреватели					213,0				

№ 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	
				водонагревателей							
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			иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных 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

№ 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
142.				свыше 130 до 175	14				30	30
143.				свыше 175 до 282	18				55	-
144.				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется					

Примечания:

<1> Приведенные укрупненные показатели электропотребления предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, городским электротранспортом (без метрополитена), системами водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Укрупненные показатели электропотребления используются для предварительных расчетов количества и мощности отдельных объектов электроэнергетики.

<2> При наличии данных о параметрах жилищного фонда следует руководствоваться показателями, установленными постановлением департамента топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Костромской области от 16 октября 2012 года № 2-НП «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории Костромской области».

<3> Размеры земельных участков отопительных котельных, обеспечивающих потребителей горячей водой с непосредственным водоразбором, а также котельных, доставка топлива которым предусматривается по железной дороге, следует увеличивать на 20%.

<4> Размеры земельных участков очистных сооружений производительностью свыше 280 тыс. м³/сут. следует принимать по проектам, разработанным в установленном порядке, проектам аналогичных сооружений или по данным профильных организаций при согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

<5> Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации и их санитарно-защитных зон следует принимать в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га, в соответствии с требованиями СП 32.13330.2018.

Приложение № 5
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

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 ³ /чел. в год	Масса отходов, кг/чел. в год
3.				Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	2,41	273,8
4.				Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	3,04	367,0
5.				Многоквартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	2,18	240,2
6.				Наименование категории объектов, расчетная единица	Значение	
7.					Объем отходов, м ³ в год на	Масса отходов, кг/ в год

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя		
				5	6	7
1	2	3	4		расчетную единицу	на расчетную единицу
8.				Административные здания, учреждения, конторы		
9.				административные, офисные учреждения, 1 сотрудник	1,30	139,9
10.				Предприятия торговли		
11.				продовольственный магазин, 1 м ² общей площади	0,72	87,6
12.				промтоварный магазин, 1 м ² общей площади	0,58	67,2
13.				супермаркет, универмаг, 1 м ² общей площади	0,54	85,6
14.				Дошкольные и учебные заведения		
15.				дошкольное образовательное учреждение, 1 ребенок	0,63	71,7
16.				общеобразовательное учреждение, 1 учащийся	0,31	38,7
17.				учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное учреждение, осуществляющее образовательный процесс, 1 учащийся	0,34	42,3
18.				детские дома, интернаты, 1 место	1,38	161,1
19.				Культурно-развлекательные, спортивные учреждения		
20.				пансионаты, дома отдыха, туристические базы, 1 место	1,31	164,6
21.				Предприятия общественного питания		

№ 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
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 городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	26		
30.			Площадь земельного участка, кв. м	Размер контейнерной площадки должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 8 в случае смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 - для раздельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО		
31.	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м			100	

Приложение № 6
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

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	Законом Костромской области от 21.05.2021 № 90-7-ЗКО «О преобразовании

	район с административным центром в городе Кострома.
Красносельский муниципальный округ Костромской области	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.
Макарьевский муниципальный округ Костромской области	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
Муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район Костромской области	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.
Октябрьский муниципальный округ Костромской области	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
Судиславский муниципальный округ Костромской области	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
Сусанинский муниципальный округ Костромской области	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
Чухломский муниципальный округ Костромской области	Законом Костромской области от 21.03.2025 № 605-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Чухломского муниципального района Костромской области, и внесении

	<p>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>
<p>Шарьинский муниципальный округ Костромской области</p>	<p>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</p>

Приложение № 7
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

Таблица № 18

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

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

№ п/п		Все население	Городское население	Сельское население
1	2	3	4	5
	муниципальные районы:			
21.	Буйский	8491	3918	4573
22.	Вохомский	6380	-	6380
23.	Галичский	6138	-	6138
24.	Костромской	40254	-	40254
25.	Красносельский	15747	6865	8882
26.	город Нерехта и Нерехтский район	27484	18954	8530
27.	в том числе городское поселение город Нерехта	18954	18954	-
28.	Судиславский	10619	4070	6549
29.	Сусанинский	5357	2881	2476
30.	Чухломский	7557	4095	3462
31.	Шарьинский	6896	-	6896

Приложение № 8
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

Наименование муниципального образования	Содержание пункта 3.1.2.
Нейский муниципальный округ Костромской области	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.

Приложение № 9
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

Таблица N 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

Приложение № 10
к постановлению администрации
Нейского муниципального округа

от « 05 » 11 2025 г. № 471-а

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 постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	По данным государственной статистики, численность собственных легковых автомобилей на 1000 человек населения Костромской области составляет:							
2.			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.			338	347	356	365	374	383	393	402
4.			Формула расчета количества машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта: из расчета количества собственных автомобилей к 2025 и к 2030 годам методом экстраполяции: к 2025 году - 356 автомобилей на 1000 жителей; к 2030 году - 402 автомобиля на 1000 жителей. $N = k_1 \times S_{\text{общ.}} \times Y_{\text{авт.}} / 1000$ N - количество парковочных мест (машино-мест); S _{общ.} - площадь жилых помещений многоквартирного жилого дома, Y _{авт.} - уровень автомобилизации на расчетный срок (автомобилей на 1000 населения): 2025 г. - 356; 2030 г. - 402; k ₁ - коэффициент, учитывающий тип жилья по уровню комфортности, определяемый по таблице							
5.			Тип жилого дома и жилого помещения по уровню	Норма площади жилого помещения	Коэффициент для расчета парковочных мест					

№ 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
			комфорта	в расчете на одного человека, м						
6.			Бизнес-класс	40			0,0375			
7.			Стандартное жилье	30			0,033			
8.			Муниципальный	20			0,025			
9.			Специализированный	-			-			
10.			<p>Коэффициент расчета парковочных мест определен расчетным путем в соответствии с таблицей настоящих нормативов: Для бизнес-класса на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 40 м², что составляет 1/40 = 0,025 от площади жилья дома. В связи с высоким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается увеличить коэффициент в 1,5 раза.</p> <p>$0,025 \times 1,5 = 0,375$</p> <p>Для стандартного жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 30 м², что составляет 1/30 = 0,033 от площади жилого дома. Для муниципального жилья на 1 человека норма площади жилого помещения составляет 20 м², что составляет 1/20 = 0,05 от площади жилого дома. В связи с низким уровнем комфортности данного типа жилья предлагается уменьшить коэффициент в 0,5 раз. $0,05 \times 0,5 = 0,025$</p>							
11.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность до автостоянок в зонах жилой застройки принята 800 м, а в районах реконструкции 1000 м принята согласно п. 11.32 СП 42.13330.2016</p>							
12.	Объекты парковки легковых автомобилей при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016. Нормы расчета стоянок на участке медицинских организаций СП 158.13330.2014. Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования</p>							
13.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, приложением Ж СП 42.13330.2016</p>							
14.	Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске принято в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020</p>							
15.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов, принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020</p>							

№ 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
		доступности								
16.	Места хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест хранения велосипедов, средств индивидуальной мобильности определено с учетом использования коэффициентов приведения расчетного количества мест к одному расчетному виду (легковому автомобилю)							
17.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от входа в здание принята 50 м. Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается размещать внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещении							