

Опубликовано в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Павинского муниципального округа Костромской области «Павинский вестник» № 138 от 08 декабря 2025 года

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПАВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08 декабря 2025 года № 238

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫЕ
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ АДМИНИСТРАЦИИ ПАВИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ
22.04.2024 ГОДА № 151**

В связи с внесением изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования Костромской области, утвержденные постановлением администрации Костромской области от 01.10.2010 года № 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 Павинского муниципального округа Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные постановлением от 22.04.2024 года № 151 (в редакции постановления администрации Павинского муниципального округа Костромской области от 23.04.2025 года № 106) следующие изменения:

1) в абзаце пятом Главы 1 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования» заменить словами «Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.04.2025 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) (электросамокат, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства);

зарядные устройства (станции, колонки) для транспортных средств с электродвигателями - оборудование, подключаемое к сети электроснабжения, выполняющее функции, необходимые для зарядки батареи электромобиля;

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

5) в пункте 1.3

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

«постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 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 26.06.2003 года № 112, введен в действие 08.07.2003 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 30.12.2020 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 25.03.2009 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 21.12.2022 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 31.08.2015 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:

«Законом Костромской области от 20.03.2023 года № 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.»;

14) пункт 3.1.2 после второго абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

«Численность населения Костромской области на 01.01.2025 года составила 560825 человек, в том числе 419411 человек – городское население, 141414 человек – сельское население»;

таблицу № 17 «Численность населения муниципального образования, человек» изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению; второй абзац после таблицы № 17 изложить в новой редакции:

«На 01.01.2024 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.»;

таблицу № 20 «Целевые показатели развития системы дошкольного образования» изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования (обнародования) в периодическом печатном издании органов местного самоуправления Павинского муниципального округа Костромской области «Павинский вестник» и подлежит размещению на официальном сайте администрации Павинского муниципального округа Костромской области в сети Интернет.

Глава
Павинского муниципального округа
Костромской области Ю.А. Козлов

Приложение 1
к постановлению администрации
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

Таблица № 4

**ОБЪЕКТЫ
В ОБЛАСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ДОСТУПНОСТИ ТАКИХ
ОБЪЕКТОВ**

№ п/п	Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетного показателя	
1	2	3	4	5	6
1.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным	2020 год	48,42
2.				2030 год	50

			требованиям, %		
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 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	Не нормируется		

	территориальной доступности	
<p>1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».</p> <p>2. Геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.</p>		

Приложение 2
к постановлению администрации
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

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
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

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	Зн
1	2	3	4	5	
1.	Объекты для хранения	Расчетный показатель	Количество машино-мест для постоянного и временного хранения автотранспорта		Рассч по с

	легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	минимально допустимого уровня обеспеченности			предо в об
2.			Количество машино-мест для временного хранения (гостевые стоянки автомобилей в границах земельного участка)		10- расс по с предо в об
3.			Распределение обеспеченности машино-местами для хранения автотранспорта, %, в том числе:		
4.			- в границах жилого района (в пешеходной доступности), %		
5.			- в границах земельного участка, %<*>		50<*> есл гр ке преду пар
6.			- на территориях общего пользования (вдоль дорог, открытые парковки), %		30 - есл гр ке преду пар
7.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	В зонах жилой застройки	
8.				В районах реконструкции	
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	
10.				Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	
11.				Коммерческо-деловые центры, офисные	

			здания и помещения, страховые компании	
12.			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	
13.			Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	
14.			Здания общеобразовательных организаций	По з проек не л
15.			Здания дошкольных организаций	По з проек не л
16.		Количество преподавателей и сотрудников организации, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	
17.		Количество студентов очной формы обучения, занимающихся в одну смену, на 1 машино-место		
18.		Количество преподавателей, занятых в одну смену, на 1 машино-место	Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	
19.		Количество кв. м общей площади клубных помещений объекта на 1 машино-место	Центры обучения, самодетельного творчества, клубы по интересам для взрослых	
20.		Количество кв. м общей площади административных (офисных), лабораторных помещений объекта на 1 машино-место	Научно-исследовательские и проектные институты	
21.		Количество машино-мест на 100 сотрудников	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня	

				(больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	
22.				Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	
23.			Количество машино-мест на 100 коек	Стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры и др.)	
24.				Стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	
25.			Количество машино-мест на 10 тыс. жителей	Стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	2 авт. скорой
26.			Количество машино-мест на 100 сотрудников	Поликлиники, в том числе амбулатории	
27.			Количество машино-мест на 100 посещений		
28.			Количество работающих в смежных сменах на 1 машино-место	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	
29.			Количество машино-мест на 1000 работающих в двух смежных сменах	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных	

				объектов	
30.			Количество кв. м общей площади складских помещений объекта на 1 машино-место	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	
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.)	
32.				Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического 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	
34.				Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	
35.			Количество посадочных мест на 1 машино-место	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	
36.			Количество одновременных посетителей на 1 машино-место	Бани	
37.			Количество кв. м общей площади	Ателье, фотосалоны городского значения,	

			объекта на 1 машино-место	салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	
38.				Салоны ритуальных услуг	
39.			Количество рабочих мест приемщиков на 1 машино-место	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	
40.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	
41.			Количество зрительских мест на 1 машино-место	Театры городского и (или) регионального значения	
42.		Другие театры и конференц-залы			
43.		Киноцентры и кинотеатры городского и (или) регионального значения			
44.		Прочие киноцентры и кинотеатры			
45.			Количество постоянных мест в читальных залах на 1 машино-место	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	
46.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место (не менее 10 машино-мест на объект)	Объекты религиозных конфессий	
47.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	

48.				Бильярдные, боулинги	
49.			Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	
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	
51.				То же, общей площадью 1000 кв. м и более	
52.			Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Тренажерные залы площадью 150-500 кв. м	
53.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом площадью 1000-2000 кв. м	
54.				Физкультурно-оздоровительный комплекс с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв. м	
55.				Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	
56.				Аквапарки, бассейны	
57.				Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв. м	
58.			Количество пассажиров дальнего следования в час пик на 1 машино-место	Железнодорожные вокзалы	
59.			Количество пассажиров в час пик на 1 машино-место	Автовокзалы	
60.				Аэровокзалы	
61.			Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей	Пляжи и парки в зонах отдыха	
62.				Лесопарки и заповедники	

63.				Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	
64.				Береговые базы маломерного флота	
65.			Количество машиномест на 100 отдыхающих и обслуживающего персонала	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	
66.			Количество машиномест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	Предприятия общественного питания, 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	
68.				От прочих организаций и предприятий обслуживания населения и административных зданий	
69.				От входов в парки, на выставки и стадионы	
70.				В зонах массового отдыха	
71.	Стоянки (парковки) общего пользования для маломобильных групп населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10% (не менее 1 место)	
72.			Специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, не менее одного
73.				На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5% доплат, 3% чистого св
74.				На автостоянке от 201 до 500 мест включительно	8% доплат, 2% чистого св
75.				На автостоянке от 501 и более	14% доплат, 1% чистого св

					св
76.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м<9>	От входа в предприятие или в организацию, доступного для инвалидов	
77.	От входа в жилое здание				
78.	При реконструкции, сложной конфигурации земельного участка				
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	

Примечания:

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

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-мест хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует определять в соответствии с требованиями приложения Ж СП 42.13330.2016.

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

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

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

6. Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определяемых на расчетный срок.

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

8. Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов и железных

вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), приби
 часы пик.

9. Стоянки для служебного автомобильного транспорта сотрудников медицинских орг
 посетителей следует предусматривать на участке в удобной доступности до соответствующи
 здания. Стоянки не должны препятствовать подъезду пожарных машин к зданиям.

10. Места хранения велосипедов и средств индивидуальной мобильности допускается
 внутри объекта капитального строительства в специально оборудованном для этого помещени

11. Расчет потребности парковочных мест для электромобилей и гибридных автомоби
 числе оборудованных зарядными устройствами, рекомендуется проводить на основе
 Методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и
 автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса Р
 мая 2022 года № АК-131-р.

12. Организованные места постоянного хранения транспортных средств вместимостью
 машино-мест должны быть оборудованы зарядными колонками (станциями) заряда эле
 транспортных средств.

Приложение 4
 к постановлению администрации
 Павинского муниципального округа
 Костромской области
 от 08 декабря 2025 года № 238

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);	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности	Укрупненный показатель расхода электроэнергии, удельный расход электроэнергии, кВт.ч/чел. в год <1>,	Степень благоустройства:	Вид населенного пункта			Значение		
при				г. Кострома			1870			
отсутствии				городские населенные пункты			1360			
стационарных				сельские населенные пункты			950			
электроплит и кондиционеров										
5.				при	г. Кострома			2200		

6.	- электрические сети до 10 кВ		<2>	отсутствии стационарных электроплит с кондиционерами	городские населенные пункты		1600				
7.					оборудованные стационарными электроплитами, без кондиционеров	г. Кострома		2310			
8.						городские населенные пункты		1680			
9.						сельские населенные пункты		1350			
10.					оборудованные стационарными электроплитами и кондиционерами	г. Кострома		2640			
11.						городские населенные пункты		1920			
12.						Размер земельного участка, отводимого для объектов распределительной сети, кв. м	По проекту, но не более установленных п. 3.1 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ N 14278ТМ-Т1», утвержденных Минтопэнерго России 20 мая 1994 года				
13.						Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
14.					Объекты газоснабжения населения:	Расчетный показатель	Нормы потребления газа, используе	Виды потребления природного газа	Значение		
15.									м ³ /чел в месяц		м ³ /чел в год

1 6.	- пункты редуцирова ния газа; - газораспред елительные сети	минима льно допусти мого уровня обеспеч енности	мого для приготовл ения пищи и нагрева воды с использо ванием газовых приборов	для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжен ия	11,1	133,2
1 7.			при отсутствии и приборов учета	для газовой плиты и газового водонагреват еля при отсутствии центрального горячего водоснабжен ия	31,4	376,8
1 8.				для газовой плиты при отсутствии газового водонагреват еля и центрального горячего водоснабжен ия	16,2	194,4
1 9.				для газового водонагреват еля при отсутствии газовой плиты и центрального горячего водоснабжен ия	20,3	243,6
2 0.			Среднего довые нормы потребле ния газа, используе мого для отоплени я жилых помещен ий газовыми счетчика		7,6	91,2

			ми (куб. м/месяц на 1 кв. м отапливаемой площади)				
2 1.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				
2 2. 2 3.	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		
				Многочквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно	Городские округа: г. Кострома, г. Волгореchenск. Муниципальные районы: Костромской, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район. Муниципальные округа: Красносельский,	Городские округа: г. Буй, г. Галич, г. Шарья. Муниципальные округа: Антроповский, Буйский, Галичский, Кадынский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Поназыревский, Чухломский, Шарьинский	Муниципальные округа: Вохомский, Межевской, Кологривский, Октябрьский, Павинский, Пыщугский, Солигаличский

					Островский, Судиславский, Сусанинский					
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		
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	-	-	-	-
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	-	-
37.				6-7-этажные жилые дома	0,0131	0,0890	-	-	-	-

						8					
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			
49.				Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						
50.	Объекты водоснабжения населения:	Расчетный показатель	Удельное хозяйство нно-питьевое	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома				Значение			
51.				состав внутридомов	состав внутриквартирного						

	- водозаборы ; - водопроводные очистные сооружения; - насосные станции; - водонапорные башни; - резервуары; - артезианские скважины; - водопроводные сети и иные объекты, обеспечивающие забор, водоподготовку, подачу питьевой воды	минимально допустимого уровня обеспеченности	водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут.	ых и инженерных систем	(домового) оборудования	
5 2.				Водоснабжение от уличных водоразборных колонок	-	30,3
5 3.				Централизованное холодное водоснабжение, без водоотведения	душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	98,7
5 4.			раковина, мойка кухонная, унитаз		70,0	
5 5.			раковина, мойка кухонная		47,3	
5 6.			мойка кухонная		30,3	
5 7.				Центральное холодное водоснабжение, без водоотведения, с водонагревателями	мойка кухонная	33,7
5 8.			мойка кухонная, унитаз		57,3	
5 9.			раковина		79,7	
6 0.			раковина, унитаз		103,3	
6 1.			мойка кухонная, раковина		105,0	
6 2.			унитаз, душ		115,3	
6 3.			мойка кухонная, раковина, унитаз		128,7	
6 4.			мойка кухонная, унитаз, душ		140,7	
6 5.			раковина, унитаз, душ		186,7	
6 6.			мойка кухонная, раковина, унитаз, душ		212,0	
6 7.			Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение	ванна длиной 1650-1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	162,7	
6 8.				ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	155,3	
6 9.				ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	148,7	
7 0.				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	107,0	
7 1.				раковина, мойка кухонная, унитаз	78,0	

7 2.					раковина, мойка кухонная	47,3	
7 3.				Центральное холодное водоснабжен ие с водоотведен ием, с водонагреват елями	мойка кухонная	33,7	
7 4.					мойка кухонная, унитаз	57,3	
7 5.					раковина	79,7	
7 6.					раковина, унитаз	103,3	
7 7.					мойка кухонная, раковина	105,0	
7 8.					унитаз, душ	115,3	
7 9.					мойка кухонная, раковина, унитаз	128,7	
8 0.					мойка кухонная, унитаз, душ	140,7	
8 1.					раковина, унитаз, душ	186,7	
8 2.					мойка кухонная, раковина, унитаз, душ	212,0	
8 3.					Централизованное горячее водоснабжен ие, холодное водоснабжен ие, водоотведен ие	ванна длиной 1650- 1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	293,3
8 4.						ванна длиной 1500- 1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	277,0
8 5.						ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	262,3
8 6.				душ, раковина, мойка кухонная, унитаз		178,0	
8 7.				раковина, мойка кухонная, унитаз		114,0	
8 8.				раковина, мойка кухонная		78,7	
8 9.				Централизованное холодное водоснабжен ие, водоотведен ие при наличии ванн и внутрикварт рных водонагреват		водонагреватели на твердом топливе	152,0
9 0.					электрические водонагреватели	182,3	
9 1.					газовые водонагреватели	213,0	

				елей		
9 2.				Общежития с общими душевыми	-	91,3
9 3.				Общежития с душами при всех жилых помещениях	-	142,0
9 4.			Размер земельно го участка, отводимо го для размещен ия станций очистки воды, кв. м (га)	Производительность, тыс. м ³ /сут.		Значение
9 5.				до 0,8		1
9 6.				свыше 0,8 до 12		2
9 7.				свыше 12 до 32		3
9 8.				свыше 32 до 80		4
9 9.				свыше 80 до 125		6
1 0 0.				свыше 125 до 250		12
1 0 1.				свыше 250 до 400		18
1 0 2.				свыше 400 до 800		24
1 0 3.		Расчетн ый показате ль максима льно допусти мого уровня террито риально й доступн ости		Не нормируется		
1 0 4.	Объекты водоотведе ния	Расчетн ый показате ль минима льно допусти мого уровня	Удельное водоотве дение в населенн ых пунктах на одного жителя среднесут	Степень благоустройства многоквартирного или жилого дома		Значение
1 0 5.	- канализаци онные очистные сооружения;			состав внутридомов ых и инженерных систем	состав внутриквартирного (домового оборудования)	
1	-			Централизов	ванна длиной 1650-	

06.	канализационные насосные станции; - канализационные коллекторы и иные объекты, обеспечивающие прием, транспортировку и очистку сточных вод	обеспеченности	очное (за год), л/сут.	анное холодное водоснабжение, водоотведение	1700 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз		
107.					ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	155,3	
108.					ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	148,7	
109.					душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	107,0	
110.					раковина, мойка кухонная, унитаз	78,0	
111.					раковина, мойка кухонная	47,3	
112.					Центральное холодное водоснабжение с водоотведением, с водонагревателями	мойка кухонная	33,7
113.					мойка кухонная, унитаз	57,3	
114.					раковина	79,7	
115.					раковина, унитаз	103,3	
116.				мойка кухонная, раковина	105,0		
117.				унитаз, душ	115,3		
118.				мойка кухонная, раковина, унитаз	128,7		
119.				мойка кухонная, унитаз, душ	140,7		
120.				раковина, унитаз, душ	186,7		
121.				мойка кухонная, раковина, унитаз, душ	212,0		
122.				Централизованное	ванна длиной 1650-1700 мм с душем,	293,3	

2.				горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение	раковина, мойка кухонная, унитаз		
1					ванна длиной 1500-1550 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	277,0	
2					ванна длиной 1200 мм с душем, раковина, мойка кухонная, унитаз	262,3	
3.					душ, раковина, мойка кухонная, унитаз	178,0	
1					раковина, мойка кухонная, унитаз	114,0	
2					раковина, мойка кухонная	78,7	
4.					водонагреватели на твердом топливе	152,0	
1				Централизованное холодное водоснабжение, водоотведение при наличии ванн и внутриквартирных водонагревателей	электрические водонагреватели	182,3	
2					газовые водонагреватели	213,0	
5.					Общежития с общими душевыми	-	91,3
1					Общежития с душами при всех жилых помещениях	-	142,0
2					Производительность очистных сооружений канализации, тыс. м ³ /сут.	Размеры земельного участка, га	
3.			Размер земельного участка, отводимого для размещения объектов водоотведения, га<4>, <5>		очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки и сточных вод
1							
3							
4.							

1 3 5.			до 0,1	0,1	-	-
1 3 6.			свыше 0,1 до 0,2	0,25	-	-
1 3 7.			свыше 0,2 до 0,4	0,4	-	-
1 3 8.			свыше 0,4 до 0,8	0,8	-	-
1 3 9.			свыше 0,8 до 17	4	3	3
1 4 0.			свыше 17 до 40	6	9	6
1 4 1.			свыше 40 до 130	12	25	20
1 4 2.			свыше 130 до 175	14	30	30
1 4 3.			свыше 175 до 282	18	55	-
1 4 4.		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
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

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	Магн.
3.				Многоквартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области	2,41	273
4.				Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и	3,04	367

				городских округах Костромской области		
5.				Многokвартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области	2,18	240
6.				Наименование категории объектов, расчетная единица	Значение	
7.					Объем отходов, м ³ в год на расчетную единицу	Маг отхо кг/ в н расче един
8.				Административные здания, учреждения конторы		
9.				административные, офисные учреждения, 1 сотрудник	1,30	130
10.				Предприятия торговли		
11.				продовольственный магазин, 1 м ² общей площади	0,72	87
12.				промтоварный магазин, 1 м ² общей площади	0,58	67
13.				супермаркет, универмаг, 1 м ² общей площади	0,54	85
14.				Дошкольные и учебные заведения		
15.				дошкольное образовательное учреждение, 1 ребенок	0,63	71
16.				общеобразовательное учреждение, 1 учащийся	0,31	38
17.				учреждение начального и среднего профессионального образования, высшего профессионального и послевузовского образования или иное	0,34	42

			учреждение, осуществляющее образовательный процесс, 1 учащийся		
18.			детские дома, интернаты, 1 место	1,38	16
19.			Культурно-развлекательные, спортивные учреждения		
20.			пансионаты, дома отдыха, туристические базы, 1 место	1,31	16
21.			Предприятия общественного питания		
22.			кафе, рестораны, бары, закусочные, столовые, 1 место	2,60	29
23.			Предприятия службы быта		
			гостиницы, 1 место	2,22	25
24.			Садоводческие кооперативы, садоводческие товарищества		
25.			1 участник (член)	1,84	23
26.		Уровень обеспеченности контейнерными площадками территории, %	100		
27.		Количество контейнеров, ед. на 1000 жителей	Многokвартирные дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области		2
28.			Индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся городами районного значения, и городских округах Костромской области		3
29.			Многokвартирные дома и индивидуальные жилые дома, расположенные в городских поселениях, являющихся поселками городского типа, и сельских поселениях Костромской области		2
30.		Площадь земельного участка, кв. м	Размер контейнерной площадки должен рассчитан на установку необходимого количества 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 накопления КГО		

31.		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	10
-----	--	---	---------------------------	----

Приложение 6
к постановлению администрации
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

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.	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
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 7
к постановлению администрации
Павинского муниципального округа
Костромской области
от 08 декабря 2025 года № 238

Таблица N 20

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование целевого показателя/наименование документа стратегического планирования	Значение целевого показателя				
	022 год	023 год	024 год	025 год	030 год
Доля детей, охваченных дошкольным образованием, %					
Постановление Администрации Костромской области от 17.07.2023 № 298-а «Об утверждении государственной программы Костромской области «Развитие образования»	00	00	00	00	00