

ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

30.05.2024 № 21

с. Петропавловское

О внесении изменений в решение  
Петропавловского районного  
Совета народных депутатов от  
21.09.2017 № 24

В соответствии с частями 3, 4, пунктов 2, 3 части 5 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Уставом муниципального образования Петропавловский район Алтайского края, Петропавловский районный Совет народных депутатов РЕШИЛ:

1. Внести в решение Петропавловского районного Совета народных депутатов от 21.09.2017 № 24 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Петропавловский район Алтайского края» (в редакции от 06.11.2020 № 66, от 28.02.2022 № 2) изменения согласно Приложению.

2. Опубликовать настоящее решение в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального образования Петропавловский район Алтайского края и разместить на официальном сайте Администрации Петропавловского района.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель районного  
Совета народных депутатов

Глава района

\_\_\_\_\_ В.И. Никифоров

\_\_\_\_\_ С.В. Козликин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению Петропавловского  
районного Совета народных  
депутатов от 30.05.2024 № 21

### ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в решение Петропавловского районного Совета народных депутатов от 21.09.2017 № 24 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Петропавловский район Алтайского края».

В нормативах градостроительного проектирования муниципального образования Петропавловский район Алтайского края (далее – Нормативы), утвержденных выше указанным решением:

Основную часть дополнить разделом X следующего содержания:

«X. Перечень нормативных правовых актов и иных документов

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Петропавловский район подготовлены с учетом требований нормативных, в том числе нормативных технических документов:

- 1) федеральные законы и иные нормативные акты Российской Федерации; законы и иные нормативные акты Алтайского края;
  - 2) государственные стандарты Российской Федерации;
  - 3) своды правил по проектированию и строительству (СП) (актуализированные редакции СНиП);
  - 4) строительные нормы (СН);
  - 5) ведомственные строительные нормы (ВСН);
  - 6) отраслевые нормы;
  - 7) постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации;
  - 8) санитарные нормы (СН) и санитарные правила (СП);
  - 9) ветеринарно-санитарные правила;
  - 10) руководящие документы (РД, СО);
  - 11) руководящие документы в строительстве (РДС);
  - 12) методические документы в строительстве (МДС).»;
- приложение Е Нормативов изложить в новой редакции:  
«Приложение Е

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Петропавловского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципальных образований объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектом местного значения для населения.

## 1. Объекты автомобильного транспорта

N п/п	Область нормирования	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
Автомобильные дороги регионального, межмуниципального, местного значения, уличная дорожная сеть			
1.	Обеспеченность населения автомобильными дорогами регионального и местного значения общего пользования	Плотность автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км/кв. км территории	Показатель минимальной обеспеченности – не менее 0,12 км/кв. км (плотность автодорог регионального, межмуниципального и местного значения, км/кв. км площади муниципального образования). Показатель максимальной доступности – не устанавливается
		Доля автодорог с твердым покрытием всех видов	Показатель минимальной обеспеченности - не менее 60% Показатель максимальной доступности – не устанавливается
2.	Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	протяженность участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	160
В области автомобильного транспорта			
1.	Автовокзал	расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности, ед.	не менее 1
		расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется
Основные параметры для велосипедных дорожек			
1.	Велосипедные дорожки всех типов		новое строительство при благоустройстве и в стесненных условиях

расчетная скорость движения, км/ч	25	15
минимальная ширина проезжей части для движения, м:		
однополосного одностороннего	1,0	0,75
двухполосного одностороннего	1,75	1,5
двухполосного со встречным движением	2,5	2,0
ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	1,5 - 6,0 <*>	1,5 - 3,25 <***>
ширина велопешеходной дорожки, м	1,5 - 3,0 <***>	1,5 - 2,0 <****>
<*> Ширина пешеходной дорожки - 1,5 м, велосипедной - 2,5 м. <***> Ширина пешеходной дорожки - 1,5 м, велосипедной - 1,75 м. <****> При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч. <*****> При интенсивности движения не более 30 вел./ч и 50 пеш./ч.		
ширина полосы для велосипедистов, м	1,2	0,9
ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5
наименьший радиус кривых в плане, м:		
при отсутствии виража	30	15
при устройстве виража	20	10
наименьший радиус вертикальных кривых, м:	500	400
выпуклых вогнутых	150	100
габарит по высоте, м	2,5	2,25
минимальное расстояние от края велодорожки, м:		
до кромки проезжей части дорог, деревьев;	0,75	0,75
до тротуаров;	0,5	0,5
до автостоянок и остановок	1,5	1,5

		общественного транспорта		
		расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км	при численности населения до 150 тыс. человек - 0,5 км на 5 тыс. человек	
		расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км	не нормируется	
		велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 кв. м, торговых центров, музеев, административных и офисных зданий и иных объектов		
		В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения, предназначенные для рекреационного использования (прогулок и занятий физкультурой и спортом), а также иные элементы велотранспортной инфраструктуры, с учетом установленного расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками и основными параметрами для велосипедных дорожек. Ширина велосипедной дорожки в зонах массового отдыха населения должна быть не менее 3,0 м и предусматривать возможность встречного движения велосипедистов		

## 2. Объекты образования

Наименование организации	Населенный пункт	Норматив обеспеченности в населенном пункте	Единица измерения	Доступность	Размер земельного участка при вместимости организации, учащихся, кв. м/учащийся	
					6	7
1	2	3	4	5	6	7
Дошкольные образовательные организации	сельское поселение	52 места на 1000 чел., при охвате детей в возрасте от 1,5 до 7 лет	мест	пешеходная - 1000 м транспортная - 30 минут	до 100	44
					свыше 100	38
Общеобразовательные организации	сельское поселение	131 мест на 1000 чел., с учетом 100%-го охвата детей начальным общим и основным общим образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним общим образованием (X - XI классы) при обучении в	мест	пешеходная - 1000 м транспортная - 30 минут	от 40 до 400	55
					от 400 до 500	65
					от 500 до 600	55

		одну смену			от 600 до 800	45
Организации дополнительного образования	все населенные пункты	охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами на уровне 70 - 75%	%	транспортная доступность – 30 минут	не нормируется	
		охват детскими школами искусств не менее 12% обучающихся 1 - 8-х классов общеобразовательных организаций – 1 ДШИ в н.п. с численностью от 3 до 10 тыс. чел.	%	транспортная доступность – 30 минут	не нормируется	
Профессиональные образовательные организации, учащиеся	в крупных населенных пунктах	32 места на 1000 чел.	мест	транспортная доступность - 60 минут	при вместимости профессиональных образовательных организаций, кв. м/учащихся:	
					до 300	75

Примечание:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей, могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Государственные организации, реализующие адаптированные основные общеобразовательные программы, рекомендуется объединять с общеобразовательными организациями.

### 3. Объекты здравоохранения

N п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	единица измерения	величина
1	2	3	4	5	6
1. Государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях					
1.1.	Поликлиника	Посещений на 1000 чел старше 18 лет	4,9	доступность, транспортная, км	45
				в населенных	40

				пунктах, шаговая доступность, мин.	
1.2.	Амбулатория, в том числе врачебная	Посещений на 1000 чел	2,4	доступность транспортная, км	25
1.3.	Детская поликлиника	Посещений на 1000 чел младше 18 лет	21,5	доступность, транспортная, км	45
				шаговая доступность, мин.	40
1.4.	Фельдшерско-акушерский пункт	объект на сельский населенный пункт численностью населения от 300 человек	1	транспортная доступность, минут	30
2. Государственные лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях					
2.1.	Районная больница	Коек на 1000 жителей	24	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта муниципального района)	45
2.2	Участковая больница	Коек на 1000 жителей	24	доступность, км (от наиболее удаленного населенного пункта МО)	45

Примечание:.

1) Учреждения, оказывающие экстренную помощь, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 1 часа. Организации, предоставляющие неотложную помощь, - не более 2 часов.

#### 4. Объекты культуры

№ п/п	Наименование вида ОМЗ	Показатель минимальной обеспеченности	Единица измерения	Значение расчетного показателя
1	2	3	4	5
Организация библиотечного обслуживания				
1.	Объекты библиотечного обслуживания населения	6-7,5 тыс.ед. хранения;; 5-6 читательских мест	Проектная мощность сельских массовых библиотек на 1 тыс.чел. зоны обслуживания	транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 10 минут; для жителей муниципальных образований района – в течение 1 часа

2.	Музеи	1	Уровень обеспеченность и населения музеями, количество на 10 000 чел.	транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 10 минут; для жителей муниципальных образований района – в течение 1 часа
----	-------	---	---	---

Организации в сферах культуры и искусства

3.	Учреждения культуры клубного типа	100	Проектная мощность учреждений культуры и искусств из расчета посадочных мест на на совокупное количество учреждений клубного типа в муниципальном образовании на 1 тыс. жителей	транспортная доступность для жителей населенного пункта, в котором размещен объект, - в течение 10 минут, для жителей муниципальных образований района - в течение 1 часа
----	-----------------------------------	-----	---	---

5. Объекты физической культуры и массового спорта

Тип расчетного показателя	Вид расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<b>Физкультурно-спортивные сооружения</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь территории на 1000 чел., га	0,7
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта 30
<b>Спортивный зал общего пользования</b>			
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м	60
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин	Сооружения значения городского округа и населенного пункта 30

		Радиус обслуживания, м	Физкультурно-спортивные центры, размещаемые в жилом районе	1500
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь пола на 1000 чел., кв. м		70
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Радиус обслуживания, м		500
Бассейн (крытые и открытые общего пользования)				
Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель минимально допустимого уровня мощности объекта	Площадь зеркала воды на 1000 чел., кв. м		20
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Транспортная доступность, мин		30

Примечания:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

4. Долю физкультурно-спортивных сооружений, размещаемых в жилом районе, следует принимать от общей нормы территории – 35%, спортивные залы – 50%, бассейны – 45%.

## 6. Объекты энергетики

№ п/п	Наименование вида	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1	2	3	4
В области энергетики и инженерной инфраструктуры			
1.	Подстанции и линии электропередачи, относящиеся к объектам местного значения	Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир жилых зданий, кВт.ч/год на 1 чел.	сельское поселение - 950
		расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не устанавливается
2.	Антенно-мачтовые сооружения	размер земельного участка, отводимого для размещения антенно-мачтового сооружения; телевизионного ретранслятора, га	0,3
		расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется

## 7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование вида	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Предельные значения расчетных показателей	
1	2	3	4	
	Объекты сбора ТКО:			
1.	Полигоны твердых коммунальных отходов, объекты по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов	размер земельного участка предприятия и сооружения по обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению твердых коммунальных отходов, га/1 тыс. тонн твердых коммунальных отходов в год	полигоны	0,02
			поля ассенизации	2 – 4
		расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется	
2.	Контейнерные площадки сбора ТКО	Показатель минимальной обеспеченности: Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО, кг в месяц на 1 жителя – 25 кг	Показатель максимальной доступности: Расстояние от жилых домов до площадки сбора ТКО не более 300 м. Не более 5 контейнеров на площадке. Пешеходная доступность – 5 мин.	

## 8. Объекты тепло- и водоснабжения населения

Область нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
Объекты теплоснабжения	Обеспеченность населения тепловой энергией	Объекты централизованной системы теплоснабжения, осуществляющие выработку и подачу тепловой энергии потребителю	Усредненный показатель удельного теплопотребления, ккал/час на 1 кв. м общей площади – 0,11	Не устанавливается
Объекты водоснабжения	Обеспеченность населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение	Объекты централизованной системы водоснабжения, осуществляющие отбор и подачу воды конечному потребителю	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление, л/чел. в сутки: Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, ванны и местными	Не устанавливается

			водонагревателям и: 180	
--	--	--	----------------------------	--

### 9. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Область нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
Объекты бытового обслуживания населения и торговли	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания населения и торговли	Магазины всех видов, дома быта, предприятия бытового обслуживания населения	Уровень обеспеченности населения объектами: Магазины, кв. м /1000 резидентов – 300; Предприятия бытового обслуживания, раб. место на 1000 человек - 7	Пешеходная доступность, мин
Предприятия общественного питания	Обеспеченность населения предприятиями и общественног о питания	Столовые, кафе, рестораны, иные предприятия общественног о питания, доступные без ограничений	Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания, мест/1000 резидентов - 40	Пешеходная доступность, мин.
Объекты почтовой связи	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	Отделение почтовой связи	Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи, объектов на муниципальное образование - 1	Пешеходная доступность, мин
Объекты экстренной телефонной связи	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи; общественны е телефоны экстренной связи	Не менее одного объекта на каждый населенный пункт сельского типа, площадь покрытия территории населенных пунктов услугами экстренной телефонной связи, ед. на населенный пункт	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин.

### 10. Иные расчетные показатели

#### 1. Расчетные показатели минимально допустимого количества машино-мест для парковки легковых автомобилей

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Число машино-мест на расчетную единицу
--	-------------------	--

1	2	3
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременны х посетителей	15
Лесопарки и заповедники	100 единовременны х посетителей	7
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременны х посетителей	10
Береговые базы маломерного флота	100 единовременны х посетителей	10
Базы отдыха и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающег о персонала	4 <*>
Гостиницы (туристские)	100 отдыхающих и обслуживающег о персонала	6 <*>
Предприятия общественного питания, торговли и коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	100 отдыхающих и обслуживающег о персонала	10
Здания и сооружения	расчетная единица	предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
Здания и сооружения		
Учреждения органов государственной власти	кв. м общей площади	200 - 220
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	кв. м общей площади	100 - 120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв. м общей площади	50 - 60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
с операционными залами	кв. м общей площади	30 - 35
без операционных залов	кв. м общей площади	55 - 60

Здания дошкольных и общеобразовательных организаций	кв. м общей площади	440
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв. м общей площади	20 - 25
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	6 - 8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	100 чел., работающих в двух смежных сменах	7 - 10
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли)	кв. м расчетной площади	30 - 35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв. м расчетной площади	40 - 50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	кв. м расчетной площади	60 - 70
Рынки постоянные:		
универсальные и непродовольственные	кв. м общей площади	30 - 40
продовольственные и сельскохозяйственные	кв. м общей площади	40 - 50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	4 - 5
музеи	единовременны е посетители	6 - 8
Больницы	100 коек	5
Поликлиники	100 посещений	10
Спортивные здания и сооружения с трибунами вместимостью более 500 зрителей	100 мест	5
кинотеатры, музеи	100 мест или единовременны х посетителей	13 <*>
Парки культуры и отдыха	100 единовременны х посетителей	5
Прочие гостиницы	100 мест	6

Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час "пик"	10 <*>
-------------------------------	---	--------

Примечания:

1. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

2. <\*> Для туристических и экскурсионных автобусов необходимо дополнительно предусматривать не менее 2 машино-мест.

3. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них, и не должны нарушать целостный характер исторической среды.

4. На всех стоянках (парковках) общего пользования около или в объеме жилых, общественных (в том числе объектов физкультурно-спортивного назначения, культуры и др.) и производственных зданий, зданий инженерной и транспортной инфраструктуры, а также у зон рекреации следует выделять не менее 10% машино-мест (но не менее одного места) для людей с инвалидностью, включая число специализированных машино-мест для транспортных средств (с габаритами по 5.2.4 СП 59.13330.2020) инвалидов, в том числе передвигающихся на креслах-колясках, определять расчетом, при числе мест от общего числа:

до 100 включительно

5%, но не менее одного места;

от 101 до 200 включительно

5 мест и дополнительно 3% числа мест свыше 100;

5. Каждое специализированное машино-место для транспортного средства инвалида должно быть обозначено дорожной разметкой по ГОСТ Р 51256 и, кроме того, на земельном участке здания - дорожными знаками по ГОСТ Р 52289 и ГОСТ Р 52290, внутри зданий - знаком доступности, выполняемым на вертикальной поверхности (стене, стойке и т.п.) за габаритами проходной части пешеходных путей на высоте от 1,5 до 2,0 м, в иных случаях - на высоте 2,1 м до нижнего края знака.

6. Результат расчета округляется до целого значения в большую сторону. В состав специализированных машино-мест для транспортных средств инвалидов могут входить организованные стоянки (парковки) в пределах проезжей части.

7. Места для стоянки (парковки) транспортных средств, управляемых инвалидами или перевозящих инвалидов, следует размещать вблизи входа на предприятие, организацию или учреждение, доступного для инвалидов, но не далее 50 м, от входа в жилое здание - не далее 100 м; при реконструкции, сложной конфигурации земельного участка допускается увеличивать расстояние от зданий до стоянок (парковок), но не более 150 м.».