СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ

РЕШЕНИЕ

06.2025 с. Чарышское №

Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, в соответствии с главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Чарышский район Алтайского края, Совет депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края

решил:

- 1. Утвердить нормативы градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (приложение);
- 2. Настоящее решение опубликовать в Сборнике муниципальных правовых актов муниципального округа Чарышский район Алтайского края, разместить на официальном сайте Администрации муниципального округа Чарышского района Алтайского края;
 - 3. Признать утратившим силу:
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 55-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 56-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 57-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Берёзовский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;

- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 58-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 59-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Маякский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 60-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 61-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 62-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 63-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- решение Чарышского районного Совета народных депутатов от 24.12.2021 № 64-н «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский сельсовет Чарышского района Алтайского края»;
- 4. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную депутатскую комиссию по вопросам бюджета, плана, местного самоуправления (А. Н. Пономарев).

	ПРИЛОЖЕНИЕ
к реше	нию Совета депутатов
M	униципального округа
	Чарышский район
	Алтайского края
ОТ	$N_{\underline{0}}$

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

Раздел 1. Основная часть — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования муниципальный округ Чарышский район объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

1.1. Общие положения

- 1.1.1. Настоящие нормативы градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (далее также НГП МОЧР) разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (далее также муниципальный округ Чарышский район) в сфере градостроительной деятельности.
- 1.1.2. Нормативы градостроительного проектирования совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее Градостроительный кодекс) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.
- 1.1.3. Нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.
- 1.1.4. Объектами местного значения муниципального округа являются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления муниципального округа полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Алтайского края, уставом муниципального округа и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального округа.
- 1.1.5. НГП МОЧР разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Алтайского края и муниципальными правовыми актами муниципального образования муниципальный округ Чарышский район. При установлении значений расчетных показателей в нормативах использованы нормативы градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденные Постановлением Правительства Алтайского края от 29.12.2022 № 537 (далее НГП АК).

- 1.1.6. При разработке НГП МОЧР в были использованы Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71, отраслевые методические рекомендации федеральных органов исполнительной власти по планированию развития сети инфраструктурных объектов, регламентирующих общие правила расчета нормативов ресурсной обеспеченности населения объектами.
- 1.1.7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения являются количественной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде:
- удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального округа;
- удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида;
 - интенсивности использования территории.
- 1.1.8. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения являются пространственной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Значения расчетных показателей установлены с учетом фактической доступности и уровня обеспеченности населения инфраструктурными объектами.

Дифференцированный подход к нормированию значений расчетных показателей на территории муниципального округа базируется на принципах дифференциации, принятых в региональных нормативах градостроительного проектирования Алтайского края.

1.1.9. НГП МОЧР включают в себя:

- основную часть, устанавливающую расчетные показатели, предусмотренные частями 4, 4.1 статьи 29.2 Градостроительного кодекса (Раздел 1);
- материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования (Раздел 2);
- правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования (Раздел 3).

Основные понятия, термины и определения в настоящих нормативах применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Алтайского края.

Перечень используемых в настоящих Местных нормативах сокращений приведен в приложении №1.

Перечень нормативных правовых актов, использованных при разработке нормативов, приведен в Приложение $N \ge 3$.

1.2. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

- 1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электро-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения принимаются в соответствии с нормативами, установленными решениями управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:
- от 19.12.2012 № 464 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Алтайского края»;
- от 16.11.2018 № 188 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края»;
- от 16.11.2018 № 189 «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме и нормативов потребления

- коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных земельном участке, на территории Алтайского края»;
- от 17.06.2015 № 80 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Алтайского края»;
- от 28.04.2018 № 54 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению на территории Алтайского края»;
- от 18.04.2020 № 50 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края».

1.3. Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального округа, автомобильные стоянки

1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения приведены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1

			таолица 1.5.1
№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	Автомобильные дороги местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Протяженность автомобильных дорог местного значения в границах муниципального округа — 601,1 км. Общая протяженность улиц, проездов, набережных — 242,3 км.
2.	Автозаправочные станции, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество автозаправочной станцией, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения – 5 ед.
3.	Станции технического обслуживания автомобилей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество станций технического обслуживания на муниципальный округ – 1 ед.
4.	Транспортное обслуживания населения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество автостанций на муниципальный округ — 1 ед. Количество муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального округа— 4 ед. Количество остановочных павильонов не устанавливается.

Примечания:

1. При проектировании сети велокоммуникаций следует руководствоваться СП 42.13330.2016, СП 396.1325800.2018 и Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, согласованными Министерством транспорта Российской Федерации

№ П/П	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
--------------	----------------------	---------------------------	---

24.07.2018, а также НГП АК (таблица 1).

- 2. Требования к размещению и оборудованию остановочных пунктов школьных автобусов определяются в соответствии с пунктом 10.5 СП 42.13330-2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
- 1.3.2. Минимальное обеспечение местами для хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, следует предусматривать равным 100 % соответствующего расчетного числа автомобилей. Расчетное число автомобилей определяется исходя из расчетного уровня автомобилизации 400 автомобилей на 1000 жителей.
- 1.3.3. В зонах индивидуальной жилой застройки стоянки для хранения индивидуальных автомобилей следует предусматривать в пределах земельных участков их правообладателей.
- 1.3.4. Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок хранения легковых автомобилей жителей многоквартирных жилых домов от мест жительства их владельцев принимается 800 м.
- 1.3.5. Расчетные показатели обеспеченности приобъектными стоянками легковых автомобилей у отдельно стоящих объектов капитального строительства местного значения, на рекреационных территориях и территориальной доступности таких стоянок принимаются в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016 и таблицей 16 НГП АК.
- 1.3.6. Площадь стоянок легковых автомобилей следует принимать из расчета на одно место 25 m^2 .

1.4 Объекты в области образования

1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	Дошкольные образовательны е организации	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест на 1000 чел. в возрасте от 1,5 до 7 лет — 52 места. Размер земельного участка дошкольной образовательной организации на 1 место при вместимости до 100 мест — 44 м², свыше 100 — 38 м². Размер групповой площадки на 1 место для детей ясельного возраста — 7,0 м².
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность — 1000 м. Транспортная доступность — 30 мин.
2.	Общеобразова	Минимально допустимый	Количество мест на 1000 чел. – 131

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
	тельные организации	уровень обеспеченности	мест, с учетом 100% охвата начальным общим и основным общим образованием детей в возрасте от 7 до 16 лет (1-9 классы) и до и до 75% охвата средним общим образованием детей в возрасте от 16 до 18 лет (10-11 классы) при обучении в одну смену. Размер земельного участка на 1 место при вместимости организации свыше 30 до 170 - 80 м²; свыше 170 до 340 - 55 м²; свыше 340 до 510 - 40 м²; свыше 510 до 660 - 35 м².
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность— 1000 м Транспортная доступность — 30 мин.
3.	Организации дополнительного образования	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Охват дополнительными образовательными программами детей в возрасте от 5 до 18 лет – 70%. Охват детскими школами искусств обучающихся 1 - 8-х классов общеобразовательных организаций 12%. Количество учреждений дополнительного образования – 3 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 2000 м. Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов 30 мин.

Примечания:

- 1. Для общеобразовательных организаций предусматривается организация доступности к объектам путем создания маршрутов движения школьных автобусов. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся общеобразовательных учреждений, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Максимально допустимый подход учащихся к месту сбора на остановке принимается 1000 м.
- 2. В сельских населенных пунктах с численностью населения до 1000 человек целесообразно размещать комплексы социальных учреждений, в состав которых могут входить дошкольные образовательные организации, организации начального общего образования, организации дополнительного образования, учреждения культуры и искусства, здравоохранения и т.д.
- 3. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
разм	ещены в составе	общеобразовательных органи	заций и при них.

1.5. Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта

1.5.1. Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта приведены в таблице 1.5.1.

Таблина 1.5.1

			Таблица 1.5.1
№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	Объекты физической культуры и спорта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Общее количество объектов физической культуры и спорта на муниципальный округ – 32 ед. Площадь территории для размещения объектов на 1000 жителей – 0,7 га
2.	Стадионы с трибунами	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество стадионов на муниципальный округ – 1 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 2000 м. Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов — 150 мин.
3.	Детско-юношеские спортивные школы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество детско-юношеских спортивных школ – 1 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 2000 м. Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов 150 мин.
4.	Плоскостные спортивные сооружения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество плоскостных спортивных сооружений на муниципальный округ – 20 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для населенного пункта по месту расположения объекта – 2000 м. Транспортная доступность для иных населенных пунктов 30 мин.
5.	Физкультурно- спортивные залы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество физкультурно-спортивных залов на муниципальный округ –9 ед. Обеспеченность площадью пола на 1 тыс. чел. – 80 м ²

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность — 2000 м. Транспортная доступность для сельских населенных пунктов, в которых нет указанных объектов — 30 мин.
6.	Объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ – 21 ед. Площадь площадок на 1 тыс. чел. – 500 м ²
	занятий физической культурой и спортом, в том числе универсальные спортивные игровые площадки, дистанции, велодорожки, споты, площадки с тренажерами, сезонные катки	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность – 1500 м

Примечания:

- 1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования рекомендуется объединять со спортивными объектами школ, учреждений отдыха и культуры.
- 2. Расчет единовременной пропускной способности объектов спорта (планово-расчетный показатель количества занимающихся на спортивных сооружениях различных видов) проводиться в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» .
- 3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности 70%).

1.5.2. Рекомендуемые для размещения на территории населенных пунктов объекты спортивной инфраструктуры приведены в таблице 1.5.2.

Таблица 1.5.2

No	Категория	Объекты спортивной инфраструктуры
Π/Π	населенного	
	пункта	
2.	Населенные	Универсальные игровые спортивные площадки (25×15 м); малые
	пункты от 50	спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой
	до 500 человек	атлетикой - воркаут (8×5 м); объекты рекреационной инфраструктуры,
		приспособленные для занятий физической культурой и спортом;
		спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях,
		расположенных в данном населенном пункте.
3.	Населенные	Универсальные игровые спортивные площадки (25×15 м); малые
	пункты от 500	спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса
	человек	ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8×5 м);
		физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа; спортивные
		залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в
		данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для
		мини-футбола - 42×25 м и для баскетбола/волейбола 28×15 м); объекты

	рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий
	физической культурой и спортом.

1.6. Объекты гражданской обороны, необходимые для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.6.1. Регламентация состава, параметров, правил размещения и использования объектов, необходимых для обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов муниципального округа, для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального округа, а также для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, относится к компетенции федеральных органов власти, поэтому обеспеченность и доступности для населения таких объектов в нормативах градостроительного проектирования не устанавливается.

1.7. Объекты в области культуры и искусства

1.7.1. Расчетные показатели объектов в области культуры и искусства приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1

		T	Таолица 1./.1
№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	1. Общедоступная библиотека с детским отделением, ее филиалы	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ– 16 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 2000 м. Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов 30 мин.
2.	Музей	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ: – краеведческий/ художественный музей – 1 ед.; – тематический музей – 1 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – 150 мин.
3.	Учреждение клубного типа (дом культуры)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ – 18 ед. Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. – 80 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – 30 мин.
4.	Концертный зал	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ – 1 ед.

№ π/π	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – 150 мин.

Примечания:

- 1. В составе окружного дома культуры следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества.
- 2. В целях обеспечения доступности объектов культуры возможны различные варианты размещения: отдельно-стоящие, встроенные или пристроенные объекты культуры в составе жилых зон и отдельно стоящие объекты культуры в составе общественных и рекреационных зон.
- 1.7.2. Расчетные показатели обеспеченности и доступности объектов культурного наследия местного значения не устанавливаются.

1.8. Объекты рекреации, массового отдыха жителей и туризма

1.8.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов рекреации, массового отдыха жителей и туризма приведены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	Озелененные территории общего	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь озелененной территории общего пользования на 1 жителя – 12 м ²
пользования (парк, сад, сквер, бульвар, набережная)		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность 2000 м
2.	Зоны массового кратковременного отдыха	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории объекта на одного посетителя 500 м ² , в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха 100 м ²
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин.
3.	Пляжи	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Площадь территории пляжа на одного посетителя — 8 м², для детей — 4 м². Протяженность береговой полосы пляжа на одного посетителя — 0,25 м

№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин.
4.	4. Коллективные средств размещения (гостиницы, базы отдыха и т.п)	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов – 14 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность – 60 мин.

1.9. Объекты, предназначенные для накопления, сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

- 1.9.1. Минимально допустимые показатели накопления твердых коммунальных отходов (далее ТКО) для населения на территории муниципального округа принимаются в соответствии с решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2018 № 50.
- 1.9.2. Минимально допустимое количество, размер и места размещения площадок для установки контейнеров для сбора ТКО в населенных пунктах определяется согласно утвержденному Реестру мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, расположенных на территории муниципального округа Чарышского района Алтайского края. Пешеходная доступность площадок не более 100 м. от жилого дома.

1.10. Объекты ритуальных услуг и мест захоронения

1.10.1. Расчетные показатели объектов ритуальных услуг и мест захоронения приведены в таблице 1.10.1.

Таблина 1.10.1

		Тионици 1.10.1
Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
Предприятия ритуальных услуг и места захоронения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Специализированная служба по вопросам похоронного дела— 1 ед. на муниципальный округ. Площадь земельного участка на 1000 чел. — 0,24 га
	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Не устанавливается

Примечание: размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.

1.11. Объекты, предназначенные для обеспечения жителей услугами связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания

1.11.1. Расчетные показатели объектов, необходимых для обеспечения населения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания, приведены в таблипе 1.11.1.

Таблица 1.11.1

			Таблица 1.11.1
№ п/п	Наименование объекта	Тип расчетного показателя	Содержание и значение расчетного показателя
1.	Магазины	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество торговых объектов на муниципальный округ: - нестационарных — 6 ед.; - стационарных — 28 ед., в т.ч. с по продаже продовольственных товаров — 12 ед. Обеспеченность количеством торговых мест на ярмарках и розничных рынках на 1000 чел.— 7,5 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность 2 км: Транспортная доступность - 15 мин (для сельских населенных пунктов, в которых отсутствуют магазины).
2.	Предприятия общественного	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество мест на 1 тыс. чел. – 40 мест
	питания	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность в населенном пункте по месту расположения объекта — 2 км
3.	Предприятия бытового	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел – 7 ед.
	обслуживания	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность в населенном пункте по месту расположения объекта — 2 км
4.	Отделения почтовой связи	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ – 8 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 2 км. Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов 10 км
5	Коллективные средств размещения	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Пешеходная доступность для административного центра муниципального округа — 14 ед.
		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	Транспортная доступность для иных сельских населенных пунктов 10 км

1.12. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления

1.12.1. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами размещения органов местного самоуправления не устанавливается, максимально допустимая транспортная доступность муниципального архива принимается 90 мин.

1.13. Объекты муниципального архива

1.13.1. Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами муниципального архива принимается 1 объект на муниципальный округ, максимально допустимая транспортная доступность муниципального архива принимается 90 мин

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

2.1. Цели и задачи подготовки нормативов градостроительного проектирования

- 1. НГП МОЧР разработаны в целях обеспечения:
- благоприятных условий жизнедеятельности человека посредством установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории;
- пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного стратегией и программами социально-экономического развития муниципального округа.
 - 2. Подготовка НГП МОЧР включает решение ряда основных задач:
- 1) определение видов объектов местного значения муниципального округа, подлежащих нормативному правовому регулированию в Местных нормативах в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления;
- 2) определение совокупности расчетных показателей обеспеченности и доступности для населения муниципального округа объектов местного значения, адекватно отражающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;
- 3) установление и обоснование значений расчетных показателей (минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности) на основании требований и норм законодательства Российской и Свердловской области, муниципальных правовых актов муниципального округа, соблюдении технических регламентов и сводов правил, с учетом стратегии, прогноза и муниципальных программ социально-экономического развития муниципального округа;
- 4) анализ расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах с целью использования их в нормативах;
- 5) подготовка правил и определение области применения расчетных показателей, содержащихся в нормативах.

Решению перечисленных задач предшествует анализ современного состоянии и стратегии (прогноза) социально-экономического развития муниципального округа.

2.2. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального округа

2.1.1. Муниципальное образование муниципальный округ Чарышский район Алтайского края (далее - муниципальный округ) наделено статусом муниципального округа законом Алтайского края от 03.03.2022 № 18-3С «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Берёзовский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Чарышского района Алтайского края, Чарышского района Алтайского края, Чарышского района Алтайского края».

В состав муниципального округа входит 32 населенных пункта: с. Малая Маралиха, с. Маральи Рожки, с. Усть-Пихтовка, с. Красный Май, с. Маралиха, с. Маяк, п. Первомайский, с. Алексеевка, с. Красные Орлы, с. Чайное, с. Сосновка, с. Озерки, с. Щебнюха, с. Сваловка, с.

Малый Бащелак, с. Большой Бащелак, с. Ивановка, с. Боровлянка, с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Комендантка, с. Тулата, с. Долинское, с. Усть-Тулатинка, с. Березовка, с. Майорка, с. Алексеевка, с. Усть-Ионыш, с. Покровка, с. Сентелек, с. Машенка, с. Аба.

Административным центром муниципального округа является наиболее крупный населенный пункт село Чарышское, расположенное в 310 км к югу от города Барнаула. К узловым элементы систсемы расселения округа относятся села Маралиха, Маяк, Малый Бащелак, Тулата, Березовка и Сентелек, являющиеся административными центрами бывших сесльких поселений.

- 2.1.2. Общая площадь территории муниципального округа 682 190 га. Численность населения в муниципальном округе составляет 9268 человек (на 01.01.2024), сократившись за последние 15 лет на 27,4 % из-за естественной убыли и миграционного оттока населения.
- 2.1.3. Климат на территории муниципального округа резко континентальный. Абсолютный минимум температуры приходится на январь и составляет -53°C. Абсолютный максимум температуры приходится на июль и составляет +40°C. Средняя температура воздуха января -20°C, средняя температура июля +19°C.

Среднегодовая величина скорости ветра $-1,3\,$ м/сек. Господствуют ветры югозападного и северного направлений.

Высота снежного покрова изменяется от 30-40 см в долинах рек, до 60-80 см на горной территории. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 160 дней.

Рельеф муниципального округа представлен низкогорьем в северной части, сменяющимся к югу среднегорьем до фрагментов высокогорья Северного Алтая. Гидрографическую сеть образует река Чарыш с многочисленными притоками.

2.1.4. Основной и единственный вид транспорта на территории Чарышского округа – автомобильный. Сеть автомобильных дорог общего пользования связывает территорию округа с соседними муниципальными образованиями и краевым центром – г. Барнаул.

Автомобильные дороги федерального значения отсутствуют. Протяженность дорог местного значения — 601,1 км. Улично-дорожной сети муниципального округа общей протяженность 242,3 км представлена дорогами цементобетонного, гравийного и грунтового покрытий.

На территории муниципального округа расположено 45 мостов протяженностью 898 погонных м., в том числе 34 железобетонных (576 погонных м.).

- 2.1.5. В с. Чарышское расположена автостанция «Чарышское». Постановлением Администрации Чарышского района Алтайского края № 93 от 16. 02.2020 «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных перевозок на территории муниципального образования Чарышский район Алтайского каря» установлены следующие маршруты:
 - 1) Нефтебаза Красный Партизан. Протяженность маршрута 18.2 км
 - 2) Чарышское Березовка Чарышское. Протяженность маршрута составляет 37 км.
- 3) Чарышское Маралиха. Протяженность маршрута составляет 62 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Щебнюха, с. Озерки, с. Алексеевка, с. Маяк, с. Маралиха.
- 4) Чарышское Усть-Тулатинка. Протяженность маршрута составляет 40 км, с остановками в населенных пунктах с. Чарышское, с. Красный Партизан, с. Тулата, с. Усть-Тулатинка.

Связь между административным центром с. Чарышское и центрами соседних муниципальных образований, и краевым центром осуществляется через город Алейск. До города Алейска установлен только один маршрут общественного транспорта — на автобусе. Маршрут проходит через населенные пункты Щебнюха, Озерки, Маяк, Маралиха.

На территории муниципального округа Чарышский район размещается 5 АЗС.

2.1.6. Хранение индивидуального автотранспорта осуществляется, в основном, на придомовых территориях. Открытые стоянки для временного хранения автотранспорта

располагаются у предприятий, учреждений, социальных объектов, административных зданий и вдоль проезжих частей улиц и дорог.

2.1.7. Система дошкольного образования представлена одним детским садом и 9 структурными подразделениями при общеобразовательных учреждениях, расположенными в центрах бывших сельских поселений. Общее образование осуществляется в 9 общеобразовательных организациях и 6 филиалах. Подвоз детей осуществляется в 9 школах из 18 населенных пунктов по 12 утвержденным маршрутам.

Деятельность по дополнительному образованию детей осуществляют три организации:

- МБУДО «Чарышская детская школа искусств»;
- МБОУ ДОД «Центр детского творчества»
- МБОУ ДОД «Детско-юношеская спортивная школа».

Все организации расположены в административном центре — с. Чарышское, их деятельность охватывает детей в других населенных пунктах за счет привлечения школьной инфраструктуры для реализации программ дополнительного образования. Охват детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными общеобразовательными программами составляет 70-72%.

- 2.1.8. На базе МБУ «Чарышский культурно-досуговый центр» действует единая структура территориально обособленных подразделений: 18 учреждений клубного типа, 15 сельских библиотек, центральная районная и детская библиотеки, районный краеведческий музей.
- 2.1.9. На территории муниципального округа действует система из 24 лечебно-профилактических организаций. Все относятся к государственной форме собственности.
- 2.1.10. В муниципальном округе существует централизованная система водоснабжения, которой охвачено 14 населенных пункта. В других населения пользуются водой из индивидуальных источников колодцев и скважин. Водопроводные очистные сооружения в округе отсутствуют.
- На территории муниципального округа есть централизованная системы теплоснабжения, к которой подключены часть многоквартирного жилого фонда и крупные общественные здания. Индивидуальный жилой фонд (усадебная застройка) снабжается теплом посредством автономных индивидуальных отопительных установок (печи, камины, котлы на газообразном и твердом видах топлива).

Центральное газоснабжение в округе отсутствует. Для приготовления пищи местными жителями используется сжиженный газ

Электроснабжение населенных пунктов осуществляется от 4 электрических подстанций напряжением 110/35/10, 35/10 кВ.

2.1.11. Средняя обеспеченность населения жильем по муниципальному округу на 1 человека составляет 29,5 м². Основная часть жилого фонда приходится на дома блокированной застройки (54%) и индивидуальные жилые дома (41,7%). На многоквартирные дома приходится 11,38 тыс. кв. метров.

В муниципальном округе 50% жилых помещений обеспечено водоснабжением (в т.ч. 1/3 снабжается водой централизованно). Водоотведение имеют 88%, однако оно полностью нецентрализованное. Отоплением обеспечены 89% жилищного фонда, но только 28% — имеют отопление централизованное. Газом (сжиженным) снабжаются 70% населения.

Общая площадь жилых помещений, оборудованная одновременно всеми видами благоустройства, составляет 45 тыс. кв. м (в том числе 9,5 тыс. кв. м – в многоквартирных домах) – то есть это 17% от всего фонда.

Услугу по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории округа осуществляет региональный оператор ООО «Экотранс».

2.1.12. На территории муниципального округа представлен весь спектр телекоммуникационных услуг как мобильной, так и стационарной связи. Функционируют 8 отделений почтовой связи — структурного подразделения ФГУП «Почта России».

- 2.2.13. Детальные показатели муниципальной статистики (по данным Федеральная служба государственной статистики), характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального округа, отражающие обеспеченность населения объектами местного значения, приведены в приложении № 2.
- 2.2.14. В муниципальном округе действуют следующие документы градостроительного проектирования и стратегического планирования, планируемые и прогнозируемые целевые показатели которых могут влиять на установление расчетных показателей нормативов:
- 1) Генеральный план муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;
- 2) Программы комплексного развития социальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год;
- 3) Правила землепользования и застройки муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;
- 4) Правила благоустройства территории населенных пунктов муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края;
- 5) Стратегия социально-экономического развития муниципального образования Чарышского района Алтайского края до 2035 года;
 - 6) муниципальные программы:
 - «Развитие физической культуры и спорта на территории МО Чарышский район Алтайского края на 2023-2027 годы»;
 - «Развитие молодежного движение на 2023-2027 годы в Чарышском районе»;
- «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».

2.3. Обоснование состава объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели

- 2.3.1. В соответствии с Градостроительным кодексом нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность:
- расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа, отнесенными к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, иными объектами местного значения муниципального округа;
- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.
- 2.3.2. Виды объектов местного значения муниципального округа, подлежащие отображению генеральном плане муниципального округа, установлены в пункте 3 статьи 10.1 Закона Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3С «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»:
 - 1) объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения;
 - 2) в области транспорта;
 - 3) в области образования;
 - 4) в области здравоохранения;
- 5) объекты в области физической культуры и спорта, находящиеся в муниципальной собственности;
- 6) объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
 - 7) в области оказания ритуальных услуг и содержания мест захоронения;
- 8) детские школы искусств, библиотеки, музеи, дома культуры и иные объекты в области культуры и искусства, находящиеся в муниципальной собственности;
 - 9) в области отдыха и рекреации;

- 10) иные области, связанные с решением вопросов местного значения поселения, муниципального округа, городского округа.
- 2.3.3. Объекты местного значения муниципального округа являются материальной базой при решении вопросов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления муниципального округа. Круг вопросов местного значения муниципального округа установлен в ст. 16 Федерального законам от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Вопросы местного значения муниципального образования муниципальный округ Чарышский район перечислены также в ст. 5 Устава муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края.
- 2.3.4. С учетом изложенного приведенный в п. 2.3.2 перечень видов объектов местного значения принят в качестве базового, в отношении которого осуществлялась подготовка нормативов градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район. Среди иных объектов, необходимых для решения вопросов местного значения муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, на основании ст. 8 Устава выделены:
- объекты, предназначенные для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания;
- объекты материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления;
 - объекты муниципального архива.

2.4. Обоснование расчетных показателей

- 2.4.1. Обоснованная подготовка расчетных показателей базируется на:
- 1) применении и соблюдении требований и норм, связанных с градостроительной деятельностью, содержащихся:
 - в нормативных правовых актах Российской Федерации;
 - в нормативных правовых актах Алтайского края;
 - в муниципальных правовых актах муниципального образования муниципальный округ Чарышский район;
 - в национальных стандартах и сводах правил;
 - 2) соблюдении:
 - технических регламентов;
 - региональных нормативов градостроительного проектирования Алтайского края;
 - 3) учете показателей и данных, содержащихся:
- в стратегии и прогнозах социально-экономического развития муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, муниципальных программах муниципального образования муниципальный округ Чарышский район при реализации которых осуществляется создание объектов местного значения муниципального округа;
- в официальных статистических отчетах, содержащих сведения о состоянии экономики и социальной сферы, социально-демографическом составе и плотности населения на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район;
- в документах территориального планирования Российской Федерации и Алтайского края;
- в документах территориального планирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район и материалах по их обоснованию;
- в проектах планировки территории, предусматривающих размещение объектов местного значения муниципального округа;
 - в методических материалах в области градостроительной деятельности;

- 4) корректном применении математических методов при расчете значений показателей нормативов.
- 2.4.2. В соответствии с ч. 2 ст. 29.2 Градостроительного кодекса региональные нормативы градостроительного проектирования могут устанавливать предельные значения расчетных показателей применительно не только к объектам регионального, но и местного значения, в том числе муниципального округа. Региональные нормативы градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденные постановлением Правительства Алтайского края от 29.12.2022 № 537, в своем составе содержат расчетные показатели, в том числе применительно к объектам местного значения муниципального округа.
- 2.4.3. Согласно ст. 29.4 Градостроительного кодекса расчетные показатели минимально обеспеченности населения объектами местного уровня муниципального округа, установленные нормативами, не могут быть ниже предельных значений, устанавливаемых региональными нормативами градостроительного проектирования, а расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа не могут превышать этих предельных значений, устанавливаемых региональными нормативами градостроительного проектирования.

Таким образом, предельные значения показателей НГП АК задают рамочные ограничения для значений показателей нормативов по отношению к объектам местного значения муниципального образования муниципальный округ Чарышский район. Поэтому предельные значения показателей НГП АК могут быть приняты за основу при подготовке аналогичных показателей НГП МОЧР.

- 2.4.4. Обоснованность и увязка НГП МОЧР с муниципальными программами достигается использованием значений их целевых показателей для установления значений расчетных показателей НГП МОЧР.
- 2.4.5. При размещении объектов местного значения для обслуживания населения муниципального округа должны предусматриваться уровни обслуживания объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания. Уровни обслуживания предопределяют территориальную доступность.
- 2.4.6. Расчетные показатели обеспеченности могут быть выражены в единицах измерения, характеризующих ресурсный потенциал объекта по удовлетворению конкретных потребностей населения:
 - вместимость (производительность, мощность, количество мест и т.п.) объекта;
 - количество единиц объектов;
- площадь объекта, его помещений и (или) территории земельного участка, необходимой для размещения объекта;
 - иные нормируемые показатели, характеризующие объект.

Территориальная доступность — пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Рассчитывается либо исходя из затрат на достижение выбранного объекта (как правило, затрат времени), либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

При определении показателя территориальной доступности для каждого вида объектов указывается вид территориальной доступности в зависимости от способа передвижения по территории:

- пешеходная доступность движение по территории, осуществляемое в условия стандартной для данной местности погоды (в пределах климатической нормы) без использования транспортных средств лицом, способным к самостоятельному передвижению;
- транспортная доступность движение по территории с использованием транспортных средств, осуществляемое по улицам и дорогам общего пользования, иным транспортно-коммуникационным объектам.

2.4.7. Положения по обоснованию расчетных показателей с привязкой к пунктам основной части нормативов, содержащих эти показатели, приведены в таблице 2.4.1. Положения по обоснованию включают описание расчетных показателей по объектам местного значения и ссылки на нормы использованных документов для установления их значений.

Таблица 2.4.1

-	Таолица 2.4.1
Пункты основной части	Положения по обоснованию расчетных показателей
1.2. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей регулируются нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Удельный расход электроэнергии и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлено в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложением Л).
1.3. Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального округа, автомобильные стоянки	Развитие дорожного хозяйства региона и муниципального образования муниципальный округ Чарышский район ориентируется на сохранение и модернизацию существующей сети автодорог. Достигнутый уровень протяженности автомобильных дорог местного значения 601,1 км и общая протяженность улиц, проездов, набережных – 242,3 км приняты в качестве нормативного. Также достигнутый уровень принят в качестве нормативного в
	отношении количества автозаправочных станций, станций технического обслуживания, автостанций.
1.4. Объекты в области образования	Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, а также документов стратегического планирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, с учетом норм таблицы 4 НГП АК, Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования, утвержденных Минобрнауки России 04.05.2016 № АК-15/02вн.
1.5. Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Минимально допустимые уровни обеспеченности объектов физической культуры и массового спорта установлены по нормативам обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры НГП АК и согласно приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры. При этом отдельные показатели обеспеченности (количество физкультурно-спортивных залов, стадионов, плоскостных спортивных сооружений) скорректированы в сторону увеличения до существующего уровня, если он превышает рекомендованные нормативы. Одна детская юношеская спортивная школа на муниципальный округ установлена по существующему положению.

Уровень территориальной доступности спортивных залов и плоскостных сооружений принят с учетом СП 42.13330.2016 (п.10.4), размеров территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район и входящих в него населенных пунктов.

1.6. Объекты гражданской обороны, необходимые для организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Объекты местного значения, необходимые для осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне на территории муниципального округа проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» с учетом требований СП 88.13330.2014 «СНиП П-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».

Объекты местного значения, для пожарной охраны проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные показатели количества пожарных депо и пожарных автомобилей для населенных пунктов следует принимать в соответствии с нормами пожарной безопасности НПБ 101-95.

Объекты местного значения, необходимые для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории муниципального округа проектируются в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с учетом требований ГОСТ Р 22.0.07-95.

1.7. Объекты в области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимые уровни обеспеченности для объектов местного значения в сфере культуры и искусства установлены в соответствии показателями НГП АК и Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879. При этом отдельные показатели обеспеченности (количество библиотек, домов культуры) скорректированы в сторону увеличения до существующего уровня, если он превышает рекомендованные нормативы.

Максимально допустимые уровни территориальной доступности объектов установлены с учетом выше указанных рекомендаций и размеров территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район и входящих в него населенных пунктов.

1.8. Объекты рекреации, массового отдыха жителей и туризма

В соответствии с п. 20 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ в нормативах устанавливаются расчетные показатели для объектов массового отдыха местного значения городского округа, к которым отнесены зоны массового кратковременного отдыха и пляжи (зоны рекреации водных объектов).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности городского округа зонами массового кратковременного отдыха и максимально допустимого уровня территориальной доступности до таких зон установлены в соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016.

Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения речных и озерных пляжей и протяженности береговой полосы данных пляжей на одного посетителя установлены в соответствии с п. 9.27 СП 42.13330.2016. Пляжи необходимо оборудовать пунктами оказания первой медицинской помощи и спасательными станциями в соответствии с ГОСТ 17.1.5.02-80 «Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов». Организованные пляжи должны быть оборудованы

спасательными станциями: 1 спасательная станция на каждый организованный пляж.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения площадью озелененных территорий общего пользования (парк, сад, сквер, бульвар, набережная) для городских и сельских населенных пунктов установлены в соответствии с таблицей 22 НГП АК и таблицей 9.2 СП 42.13330.2016. Максимально допустимый уровень доступности до ближайших объектов указан, исходя из возможной длины пути, обусловленной размерами населенных пунктов и количеством объектов в них.

Минимально допустимый уровень обеспеченности городского округа количеством баз отдыха установлен по существующему положению.

1.9. Объекты, предназначенные для накопления, сбора, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Приказом Минприроды Алтайского края от 20.09.2021 № 1193 утверждена территориальная схема обращения с отходами Алтайского края, определяющая порядок деятельности по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов. На муниципальном уровне основными показателями в сфере обращения с отходами являются нормативные показатели накопления ТКО. В настоящих НГП МОЧР они установлены в соответствии с решением управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2018 № 50 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края».

Согласно Порядку накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Алтайского края, утвержденному постановлением Правительства Алтайского края от 24.07.2017 № 272, уполномоченный орган местного самоуправления ведет реестр мест (площадок) накопления ТКО в соответствии с Правилами обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039.

1.10. Объекты ритуальных услуг и мест захоронения

Предельно допустимые уровни обеспеченности мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, установлены в соответствии с СП 42.13330.2016 (приложение Д).

1.11 05	Tr
1.11. Объекты,	Количество, доступность, и территориальное размещение отделений
предназначенные	почтовой связи регламентируются постановлением Правительства
для обеспечения	Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил
жителей услугами	территориального распределения отделений почтовой связи акционерного
связи,	общества «Почта России». Согласно Правилам в муниципальном
общественного	образовании должно быть не менее одного отделения почтовой связи,
питания, торговли,	размещаемого, как правило, в административном центре. В городских
бытового	населенных пунктах среднее значение зоны охвата (радиуса обслуживания)
обслуживания	территории, обслуживаемой отделением почтовой связи, должно составлять
	до 1500 метров и до 10 тыс. метров в сельских населенных пунктах.
	Допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности
	объектов почтовой связи установлены следуя Правилам и с учетом
	существующему положения (12 отделений в округе).
	Минимально допустимые уровни обеспеченности населения объектами
	торговли установлены в соответствии с постановлением Правительства
	Алтайского края от 10.08.2023 № 306 «О значениях коэффициентов
	минимальной обеспеченности населения площадью (количеством) торговых
	мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на
	ярмарках и розничных рынках, и нормативах минимальной обеспеченности
	населения площадью торговых объектов на территории Алтайского края», с
	коррекцией площади торговых объектов в сторону увеличения, исходя из
	существующего положения. Обеспеченность объектами общественного
	питания и бытового обслуживания установлена в соответствии с СП
	42.13330.2016 (приложение Д).
	Уровень территориальной доступности объектов торговли и бытового
	обслуживания установлен с учетом радиуса обслуживания,
	рекомендованного СП 42.13330.2016 (п. 10.4), и размера территории
	муниципального округа населенных пунктов.
1.12. Объекты	Расчетные показатели доступности объектов материально-технического
материально-	обеспечения деятельности органов местного самоуправления принято по
технического	существующему состоянию.
обеспечения	
деятельности	
органов местного	
самоуправления	
1.13. Объекты	Расчетные показатели обеспеченности и доступности объектов
муниципального	муниципального архива принято по существующему состоянию.
архива	

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

3.1. Область применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования

- 3.1.1. Действие расчетных показателей НГП МОЧР распространяется на всю территорию муниципального образования муниципальный округ Чарышский район на правоотношения, возникшие после вступления в силу настоящих нормативов.
- 3.1.2. НГП МОЧР применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.
- 3.1.3. НГП МОЧР являются обязательными для органов местного самоуправления муниципального образования муниципальный округ Чарышский район при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности по подготовке и утверждению:
- 1) Генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, изменений в схему территориального планирования;
- 2) документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), предусматривающей размещение объектов местного значения муниципального округа;
 - 3) условий аукционов на право заключить договор о комплексном развитии территории;
 - 4) решения о комплексном развитии территории;
 - 5) договора о комплексном развитии территории;
- 6) программ комплексного развития систем коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур муниципального образования муниципальный округ Чарышский район.
- 3.1.4. НГП МОЧР являются обязательными для победителей аукционов на право заключения договоров о развитии застроенной территории (в случае наличия соответствующих требований в условиях аукциона и договорах о развитии застроенных территорий).

Нормативы являются обязательными для разработчиков проекта Генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, внесения в него изменений, документации по планировке территории.

- 3.1.5. НГП МОЧР являются источником информации для подготовки градостроительного плана земельного участка.
- 3.1.6. Расчетные показатели НГП МОЧР могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, используемых в градостроительных регламентах, если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.
 - 3.1.7. НГП МОЧР градостроительного проектирования могут применяться:
- при подготовке стратегии и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования муниципальный округ Чарышский район;

- для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район;
- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам Генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район, изменений Генерального плана;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;
- в других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.
- 3.1.8. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации НГП МОЧР не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации НГП МОЧР применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

3.2. Правила применения расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования

- 3.2.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа в нормативах градостроительного проектирования производятся для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального округа в документах территориального планирования (в схемы территориального планирования, включая карту планируемого размещения объектов местного значения), зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.
- 3.2.2. При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, проч.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для объекта таких параметров.
- 3.2.3. Максимально допустимый уровень территориальной доступности того или иного объекта местного значения в целях градостроительного проектирования установлен настоящими нормативами. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.
- 3.2.4. В случае утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования, содержащих минимальные расчетные показатели обеспечения

благоприятных условий жизнедеятельности человека выше, чем минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в нормативах, для территорий нормирования в пределах муниципального округа применяются соответствующие региональные нормативы градостроительного проектирования.

- 3.2.5. Применение нормативов при подготовке документов территориального планирования (внесения в них изменений) и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, санитарных правил и норм, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).
- 3.2.6. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации НГП МОЧР не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации НГП МОЧР применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.
- 3.2.7. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Алтайского края, на которые дается ссылка в настоящих НГП МОЧР, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение № 1 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

Перечень используемых сокращений

Сокращения слов и словосочетаний			
Сокращение	Слово/словосочетание		
муниципальный	муниципальное образование муниципальный округ Чарышский		
округ	район Алтайского края		
НГП АК	нормативы градостроительного проектирования Алтайского края,		
	утвержденные Постановлением Правительства Алтайского края от		
	29.12.2022 № 537		
НГП МОЧР	настоящие нормативы градостроительного проектирования		
	муниципального образования муниципальный округ Чарышский		
OMC	район Алтайского края		
OMC	органы местного самоуправления		
П.	пункт		
пп.	подпункт		
РФ	Российская Федерация		
СП 42.13330.2016	СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство.		
	Планировка и застройка городских и сельских поселений»		
ТКО	твердые коммунальные отходы		
ст.	статья		
ч.	часть		
	Сокращения единиц измерений		
Обозначение	Наименование единицы измерения		
ед.	единица		
кВ	киловольт		
мин.	минуты		
сут.	сутки		
тыс.	тысяча		
чел.	человек		

Приложение № 2 к нормативам градостроительного проектирования муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

Показатели муниципальной статистики, характеризующие состояние экономики и социальной сферы муниципального округа Чарышский район за 2023, 2024 годы

Территория

Показатели	Ед. измерения	2023
Общая площадь земель муниципального образования	га	688140
Протяженность автодорог общего пользования местного значения	километр	601.1
с твердым покрытием	километр	211
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	километр	29.7
Протяженность мостов, путепроводов и эстакад, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения на конец года	погонный метр	66
Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года	километр	242.3
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года	километр	12.5

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2023
Количество негазифицированных населенных пунктов	единиц	32
Число источников теплоснабжения всего	единиц	29
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	М	8310
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети	M	70073
Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей)	единиц	18
Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей)	единиц	32
Общая площадь жилых помещений	1000 м ²	268.85
Общая площадь жилых помещений, оборудованная одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или электрическими плитами	1000 м ²	45

Образование

Показатели	Ед. измерения	2024
------------	------------------	------

Число мест в организациях, осуществляющих образовательную	
деятельность по образовательным программам дошкольного единиц образования, присмотр и уход за детьми	358
Численность воспитанников в организациях, осуществляющих	
образовательную деятельность по образовательным программам	
дошкольного образования, присмотр и уход за детьми	
Всего человек	345
2 человек	29
3 человек	56
4 человек	88
5 человек	59
6 человек	76
7 и старше человек	37
Численность обучающихся по направлениям дополнительных общеобразовательных программ человек	753
Общеразвивающие программы художественной направлености человек	429
Общеразвивающие программы физкультурно-спортивной направленности человек	473
Общая площадь зданий (помещений) организаций дополнительного образования детей м ²	1107.3
Число зданий организаций дополнительного образования детей единиц	4

Строительство жилья

Показатели	Ед. измерения	2023	2024
Жилые дома, построенные населением	\mathbf{M}^2	1421	1529

Розничная торговля и общественное питание

Показатели	Ед. измерения	2024
Количество объектов розничной торговли и общественного питания		
магазины	единиц	111
павильоны	единиц	10
аптеки и аптечные магазины	единиц	3
аптечные киоски и пункты	единиц	1
общедоступные столовые, закусочные	единиц	4
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	единиц	11
специализированные продовольственные магазины	единиц	6
специализированные непродовольственные магазины	единиц	21
рестораны, кафе, бары	единиц	5
минимаркеты	единиц	76
прочие магазины	единиц	8
Число ярмарок	единиц	8
Площадь торгового зала объектов розничной торговли		
магазины	M^2	5397.5
павильоны	M^2	318.6
аптеки и аптечные магазины	M^2	170

специализированные продовольственные магазины	M^2	146
специализированные непродовольственные магазины	м ²	799
минимаркеты	M^2	3838
прочие магазины	M^2	614.5
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах общественного питания		
общедоступные столовые, закусочные	M^2	219.8
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	M ²	659.6
рестораны, кафе, бары	M ²	332
Число мест в объектах общественного питания		
общедоступные столовые, закусочные	место	83
столовые учебных заведений, организаций, промышленных предприятий	место	445
рестораны, кафе, бары	место	198
Число торговых мест на ярмарках	место	73

Платные услуги населению

Показатели	Ед. измерения	2023
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги		
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги	единиц	23
Ремонт и пошив швейных, меховых и кожаных изделий, головных уборов и изделий текстильной галантереи, ремонт, пошив и вязание трикотажных изделий	единиц	1
Ремонт и техническое обслуживание бытовой радиоэлектронной аппаратуры, бытовых машин и приборов, ремонт и изготовление металлоизделий	единиц	1
Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств, машин и оборудования	единиц	6
Изготовление и ремонт мебели	единиц	1
Ремонт и строительство жилья и других построек	единиц	4
Услуги парикмахерских	единиц	5
Услуги фотоателье	единиц	1
Ритуальные услуги	единиц	2
Прочие виды бытовых услуг	единиц	2

Почтовая и телефонная связь

Показатели	Ед. измерения	2023
Число сельских населенных пунктов, обслуживаемых почтовой связью	единиц	29
Число телефонизированных сельских населенных пунктов	единиц	30

Коллективные средства размещения

Поморожения	E		2022
Показатели	LA. HOMODO	кин	2023

11		1.4
Число коллективных средств размещения	единиц	14

Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципального округа

Показатели	Ед. измерения	2024
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям	%	94.8
Доля населения, проживающего в нас. пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения с адм. центром мун. округа	%	26.3
Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях,	%	54.2
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	M^2	29.55

Население

Показатели	Ед. измерения	2023	2024
Все население на 1 января	человек	9445	9268
женщины	человек	4900	4833
мужчины	человек	4545	4435
Число родившихся (без учета мертворожденных)	человек	87	
Число умерших	человек	170	
Естественный прирост (убыль)	человек	-83	
Миграционный прирост (убыль)	человек	-94	

Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных округов

Показатели	Ед. измерения	2024
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям	%	94.8
Доля населения, проживающего в нас. пунктах, не имеющих регулярного автобусного сообщения с адм. центром мун. округа	%	26.3
Доля детей в возрасте 1-6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях	%	54.2
Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя	M ²	29.55
Удельная величина потребления электрической энергии в многоквартирных домах на 1 проживающего	кВт.час	2264
Удельная величина потребления тепловой энергии в многоквартирных домах на 1 м ² общей площади	гигакалория	0.22
Удельная величина потребления холодной воды в многоквартирных домах на 1 проживающего	M^3	28.1

Приложение № 3 к нормативам градостроительного проектирования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края

Перечень нормативных правовых актов, использованных при разработке нормативов

Федеральные нормативные правовые акты

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
- 2. Федеральный закон от 27.12. 2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 3. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 4. Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте».
- 5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 6. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 7. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- 8. Федеральный закон 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 9. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
- 10. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».
- 11. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения их реестра».
- 12. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
- 13. Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
- 14. Приказ Министерством спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
- 15. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
- 16. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
- 17. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности

- населения услугами организаций культуры».
- 18. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений городских округов в Российской Федерации, согласованные Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018.
- 19. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» (вместе с Методическими рекомендациями по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования).

Нормативные правовые акты Алтайского края

- 1. Закон Алтайского края от 01.02.2007 № 8-3С «Об установлении границ муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».
- 2. Закон Алтайского края от 29.12.2009 № 120-3С «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края».
- 3. Закон Алтайского края от 08.04.2013 № 10-3С «О регулировании отдельных отношений в сфере охраны здоровья граждан на территории Алтайского края».
- 4. Закон Алтайского края от 03.03.2022 № 18-3С «Об объединении муниципальных и административно-территориальных образований Алексеевский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Берёзовский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Краснопартизанский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Малобащелакский сельсовет Чарышского района Алтайского района Алтайского края, Маралихинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Сентелекский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края, Тулатинский сельсовет Чарышского района Алтайского края».
- 5. Постановление Правительства Алтайского края от 24.07.2017 № 272 «Об утверждении порядка накопления твердых коммунальных отходов (в том числе их раздельного накопления) на территории Алтайского края».
- 6. Постановление Правительства Алтайского края от 31.07.2019 № 297 «Об утверждении Государственная программа Алтайского края «Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами».
- 7. Постановление Правительства Алтайского края от 05.08.2021 № 295 «Об утверждении Государственной программы Алтайского края «Развитие транспортной системы Алтайского края».
- 8. Постановление Правительства Алтайского края от 29.12.2022 № 537 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Алтайского края».
- 9. Постановление Правительства Алтайского края от 10.08.2023 № 306 «О значениях коэффициентов минимальной обеспеченности населения площадью (количеством) торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, и нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов на территории Алтайского края».
- 10. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 20.09.2021 № 1193 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Алтайского краям.
- 11. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и

- тарифов от 19.12.2012 № 464 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению на территории Алтайского края».
- 12. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.11.2018 № 188 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края».
- 13. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.11.2018 № 189 «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме и нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных земельном участке, на территории Алтайского края».
- 14. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.06.2015 № 80 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Алтайского края».
- 15. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 28.04.2018 № 54 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному (горячему) водоснабжению, водоотведению на территории Алтайского края».
- 16. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 10.12.2018 № 50 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края».
- 17. Решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 18.04.2020 № 50 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Алтайского края».

Муниципальные правовые акты муниципального округа Чарышский район Алтайского края

- 1. Устав муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края принят решением Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 18.11.2022 года № 25.
- 2. Решение Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 27.12.2022 № 50 «Об утверждении Правил благоустройства территорий населенных пунктов муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».
- 3. Решение Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 29.03.2024 № 3 «Об утверждении генерального плана муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».
- 4. Решение Совета депутатов муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 29.03.2024 № 4 «Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края».
- 5. Постановление Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 11.12.2023 № 1343 «Об актуализации муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края», утвержденной постановлением Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 27.01.2023 № 43».
- 6. Постановление Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 22.09.2023 № 872 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие и укрепление архива в муниципальном округе Чарышский район Алтайского

- края» на 2024-2028 годы».
- 7. Постановление Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 20.09.2024 № 778 «Об утверждении Программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год».
- 8. Постановление Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 20.09.2024 № 777 «Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год».
- 9. Постановление Администрации муниципального округа Чарышский район Алтайского края от 20.09.2024 № 788 «Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования муниципальный округ Чарышский район Алтайского края на 2024-2043 год».

Своды правил по проектированию и строительству

- 1. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».
- 2. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
- 3. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».
- 4. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны».
- 5. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 6. СП 476.1325800.2020 «Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов. Территории городских и сельских поселений».
- 7. СП 113.13330.2023 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей».

Интернет-источники

- 1. Федеральная государственная информационная система территориального планирования http://fgis.economy.gov.ru.
- 2. Федеральная служба государственной статистики http://gks.ru.
- 3. Министерство экономического развития Российской Федерации http://economy.gov.ru/minec.
- 4. Администрация муниципального округа Чарышский район Алтайского края https://charysh22.gosuslugi.ru.

Содержание

Раздел 1. Основная часть – расчетные показатели минимально допустимого	
уровня обеспеченности населения муниципального образования	
муниципальный округ Чарышский район объектами местного значения и	
расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной	
доступности таких объектов для населения	1
1.1. Общие положения	1
1.2. Объекты электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения,	1
водоотведения	2
1.3. Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального	_
округа, автомобильные стоянки	2
1.4 Объекты в области образования	4
1.5. Объекты физической культуры, школьного спорта и массового спорта	5
1.6. Объекты гражданской обороны, необходимые для организации и	
осуществления мероприятий по защите населения и территории	
муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и	
техногенного характера	7
1.7. Объекты в области культуры и искусства	7
1.8. Объекты рекреации, массового отдыха жителей и туризма	8
1.9. Объекты, предназначенные для накопления, сбора, обработки,	
утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов	9
1.10. Объекты ритуальных услуг и мест захоронения	9
1.11. Объекты, предназначенные для обеспечения жителей услугами связи,	
общественного питания, торговли, бытового обслуживания	10
1.12. Объекты материально-технического обеспечения деятельности органов	
местного самоуправления	11
1.13. Объекты муниципального архива	11
Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся	
в основной части нормативов градостроительного проектирования	12
2.1. Цели и задачи подготовки нормативов градостроительного	1-
проектирования	12
2.2. Информация о современном состоянии, прогнозе развития	
муниципального округа	12
2.3. Обоснование состава объектов местного значения, для которых	
устанавливаются расчетные показатели	15
2.4. Обоснование расчетных показателей	16
Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей,	
содержащихся в основной части нормативов градостроительного	
проектирования	22
3.1. Область применения расчетных показателей нормативов	
градостроительного проектирования	22
3.2. Правила применения расчетных показателей нормативов	
градостроительного проектирования	2.0
	23
Приложение № 1 Понятия и термины	25
Приложение № 2 Показатели муниципальной статистики, характеризующие	
состояние экономики и социальной сферы муниципального округа Чарышский	26
район за 2023, 2024 годы	26
Приложение № 3 Перечень нормативных правовых актов, использованных при	
разработке нормативов	30