

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЧАРЫШСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Р Е Ш Е Н И Е

24.12.2021

с. Чарышское

№ 55-н

Об утверждении нормативов
градостроительного проектирования
муниципального образования
Чарышский район Алтайского края

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «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, Чарышский районный Совет народных депутатов решил:

1. Утвердить нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края (приложение 1);
2. Опубликовать данное решение в Сборнике муниципальных правовых актов Чарышского района Алтайского края, разместить на интернет-сайте муниципального образования Чарышский район Алтайского края;
3. Признать утратившим силу решение Чарышского районного Совета от 26.05.2017 № 17 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края»;
4. Контроль исполнения решения возложить на постоянную комиссию по вопросам бюджета, плана, местного самоуправления.

Глава района

А. В. Ездин

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края

Оглавление

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие положения.....	3
2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования Чарышский район Алтайского края объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения	6
II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ	22
1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования Чарышский район Алтайского края	22
2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения.....	27
III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ.....	32
ПРИЛОЖЕНИЕ	35
Приложение 1	36
Приложение 2	41
Приложение 3	45
Приложение 4	49
Приложение 5	50

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы разработаны в целях обеспечения устойчивого развития муниципального образования Чарышский район Алтайского края и распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий сельских поселений муниципального образования Чарышский район Алтайского края в пределах их границ.

1.2. Настоящие нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Чарышский район Алтайского края разработаны в целях реализации полномочий органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности и направлены на установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района населения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, относящихся к областям:

объекты автомобильного транспорта;
объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
объекты образования; объекты здравоохранения;
объекты физической культуры и массового спорта; объекты энергетики (электро- и газоснабжения);
объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных и бытовых отходов;
объекты культуры;
объекты пассажирского автомобильного транспорта; места захоронения, организация ритуальных услуг;
объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района, могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных частью 3 статьи 29.2 Градостроительного Кодекса.

1.4. Подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципального образования;
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

1.5. Настоящие Нормативы решают следующие основные задачи:

- 1) установление минимального набора показателей, расчет которых необходим при разработке документов градостроительного проектирования;
- 2) распределение используемых при проектировании показателей на группы

по видам градостроительной документации (словосочетания «документы градостроительного проектирования» и «градостроительная документация» используются в настоящих нормативах как равнозначные);

3) обеспечение оценки качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения;

4) обеспечение постоянного контроля за соответствием проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории;

5) установление требований к материалам, сдаваемым в составе документов территориального планирования и документации по планировке территории, для обеспечения формирования информационных ресурсов информационных систем обеспечения градостроительной деятельности сельского поселения, а также требований к показателям, отражаемым в основной (утверждаемой) части градостроительной документации и материалах по ее обоснованию.

1.6. Настоящие нормативы применяются в следующих случаях:

1) При разработке, согласовании, экспертизе документов территориального планирования, при подготовке и утверждении документации по планировке отдельных территорий:

- органами местного самоуправления муниципального образования Чарышский район;

- всеми участниками градостроительной деятельности, в том числе заказчиками и разработчиками градостроительной и проектной документации по строительству, реконструкции градостроительных объектов вне зависимости от их организационно-правовой формы;

- иными юридическими и физическими лицами вне зависимости от их организационно-правовой формы.

2) Местные нормативы градостроительного проектирования подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в плане соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

3) Местные нормативы градостроительного проектирования подлежат применению органами местного самоуправления муниципального образования Чарышский район при осуществлении постоянного контроля соответствия проектных решений градостроительной документации изменяющимся социально-экономическим условиям на территории, при принятии решений и развитии застроенных территорий.

Контроль над соблюдением местных нормативов осуществляется в следующих случаях:

- при выдаче разрешений на строительство;

- при осуществлении строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов градостроительной деятельности и благоустройства территории;

- при проведении государственной экспертизы документов территориального планирования, проектной документации.

- при проведении публичных слушаний по проектам генерального плана сельского поселения, проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

- при проведении государственной экспертизы проектов документов

территориального планирования;

-при осуществлении органами местного самоуправления контроля над соблюдением инвесторами и застройщиками законодательства о градостроительной деятельности.

4). Местные нормативы градостроительного проектирования применяются органами государственной власти Алтайского края при осуществлении ими контроля над соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности.

1.7. Местные нормативы градостроительного проектирования имеют приоритет перед региональными нормативами градостроительного проектирования Алтайского края в случае, если расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в местных нормативах градостроительного проектирования, выше уровня соответствующих расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования.

1.8. В случае если расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, предусмотренные настоящими нормативами, окажутся ниже уровня аналогичных расчетных показателей, предусмотренных региональными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели региональных нормативов градостроительного проектирования.

1.9. Настоящие нормативы действуют до тех пор, пока не внесены изменения в документы стратегического социально-экономического планирования и/или нормативные правовые акты и нормативно-технические документы, которые были использованы при подготовке нормативов. Настоящие нормативы также нуждаются в корректировке в случае разработки ранее не существовавших документов долгосрочного стратегического социально-экономического планирования Алтайского края или муниципального образования Чарышский район и/или нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.

1.10. Нормативы распространяются на всю территорию муниципального образования Чарышский район и являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от ведомственной подчиненности и форм собственности: для государственных органов и органов местного самоуправления, юридических и физических лиц.

2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования Чарышский район Алтайского края объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

Таблица 1

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА										
1.1 Автомобильные дороги межмуниципального, местного значения										
Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	Плотность сети автодорог местного значения	Автомобильные дороги межмуниципального местного значения	Для территорий с плотностью населения выше средней плотности населения в Российской Федерации - не менее 0,12 км/кв. км	Плотность автодорог межмуниципального и местного значения, км/кв. км площади региона/муниципального образования	Не устанавливается		-	-	-	-
Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	Доля автодорог с твердым покрытием всех видов	Автомобильные дороги с твердым покрытием	не менее 60%	Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности и автодорог, %	Не устанавливается		-	-	-	-

Обеспеченность населения личным автотранспортом	Уровень автомобилизации		3140 легковых автомобилей; 314 грузовых автомобилей и автобусов; 897 мотоциклов и мопедов		Не устанавливается	-	-	-	-	
1.2 Объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению										
Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры (заправки)	Обеспеченность АЗС, ТЗК	Точки раздачи топлива на АЗС, ТЗК, доступных для неограниченного круга владельцев автомобильного транспорта (с двигателем внутреннего сгорания)	1	Количество точек раздачи автомобильного топлива, ед.на 1 200 автомобилей	не более 1 часа по дорогам общего пользования	Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час	-	-	-	-
Обеспеченность населения (объектами) пунктами государственного технического осмотра	Обеспеченность пунктами государственного технического осмотра	Пункты ТО, выдающие в установленном законом порядке технологические карты легковому автотранспорту	1	Количество точек для проведения технического осмотра в муниципальном образовании	не более 1 часа по дорогам общего пользования	Транспортная доступность по дорогам общего пользования, час	-	-	-	-

Таблица 2

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 У-71				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ										
2.1 Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах										
Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб	Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами	Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения	Не менее 1 объекта на муниципальный район	Количество объектов на 10000 жителей	Не устанавливается		Изменение норматива не допускается			
Санитарные посты на водных объектах	Обеспеченность населения санитарными постами на водных объектах	Санитарный пост	Не менее 1 объекта на каждые 2000 отдыхающих	Количество постов на 1000 отдыхающих	Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта в 500 м	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м	Изменение норматива не допускается			
Посты спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах	Обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников в МЧС на водных объектах	Пост спасателей и сотрудников в МЧС	Не менее 2 объектов на каждые 1000 отдыхающих	Количество постов на 1000 отдыхающих	Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта в 200 м	Расстояние от объекта до обслуживаемых отдыхающих, м	Изменение норматива не допускается			

Таблица 3

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 У•71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ОБРАЗОВАНИЯ										
3.1 Объекты общего среднего и дошкольного образования										
Объекты дошкольных образовательных организаций	Обеспеченность местами в дошкольных образовательных организациях детей (3 -7 лет)	Детский сад, семейный детский сад	270	Количество мест в ДОО для детей в возрасте 3 - 7 лет	500	Пешеходная доступность, м	-	-	-	-
Объекты общеобразовательных организаций основного образования	Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях	Школы начального и основного образования (1 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школы	898	Количество мест в организациях общего образования для детей 7- 18 лет	Начальное образование: 2 000 м / 15 мин.; Среднее и основное общее: 4 000 м / не более 30 мин.	Пешеходная доступность, м, комбинированная доступность, мин			Допускается увеличение, обеспечение подвоза	Допускается увеличение, обеспечение подвоза
3.2 Объекты дополнительного образования детей										

Объекты организаций дополнительного образования	Обеспеченность местами в организациях дополнительного образования	Места дополнительного образования, расположенные в объектах общего образования (кружки и секции при школах)	25	Число мест дополнительного образования, расположенных в организациях общего образования	Организации дополнительного образования, в зданиях НОШ:- 2 000 м / 15 мин.; Организации дополнительного образования, в зданиях ООШ и СОШ:— 4 000 м / 30мин.	Пешеходная доступность, м. / комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
Объекты организаций дополнительного образования	Обеспеченность местами в организациях дополнительного образования	школы искусств, спортивные школы, секции и кружки искусств и ремесел, спортивные секции и кружки, секции и кружки профессиональной подготовки	10	Общее количество мест в организациях дополнительного образования для детей 6 - 18 лет	30	комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
3.3 Специализированные организации общего образования										

Центры психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Обеспеченность детей центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи	Центр психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи, его филиалы и структурные подразделения	1 объект	Уровень обеспеченности объектами для детей 3 - 18 лет на район	30	Пешеходная доступность, м, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
--	---	--	----------	--	----	---	---	---	---	---

Таблица 4

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; Приказ Минздрава России от 20.04.2018 №182				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ										
Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме вне пределов медицинской организации	Обеспеченность населения организациями, оказывающими медицинскую помощь в экстренной форме вне пределов медицинской организации	Станция скорой медицинской помощи; отделение скорой медицинской помощи (больниц, больницы скорой медицинской помощи, поликлиники) с собственным парком автомобилей	1	количество станций или отделений скорой медицинской помощи, ед.	15 мин.	Транспортная доступность специальным медицинским транспортом, мин	-	-	-	-

		й скорой медицинско й помощи								
Медицинские организации, обеспечивающие прием населения для оказания медицинской помощи в неотложной форме	Обеспеченность медицинскими объектами, обеспечивающими прием населения для оказания помощи в неотложной форме	Травматологические пункты; дежурные медицинские пункты и поликлиники, отделения больниц; дежурные стоматологические пункты поликлиники, отделения больниц; фельдшерско-акушерские пункты	определяется органами здравоохранения	Количество медицинских объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед.	30 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин				
Лечебно-профилактические медицинские организации медицинскую помощь в стационарных условиях	Обеспеченность населения объектами лечебно-профилактических медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	Районные больницы. Детская больница. Инфекционная, детская инфекционная больницы	Определяется органами здравоохранения	Уровень обеспеченности населения объектами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, коек	Не устанавливается	-	-	-	-	-

Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)	Обеспеченность населения местами в лечебно-профилактических амбулаториях, за исключением специализированных диспансеров	Амбулатория, центр врачебной практики (семейной медицины). Поликлиника, детская поликлиника, стоматологическая поликлиника, детская стоматологическая поликлиника, центр консультативно-диагностический и т.д.	Определяется органами здравоохранения	Уровень обеспеченности населения амбулаторными лечебно-профилактическими объектами, посещений на 1000 жителей/детей/взрослых	30 мин.	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
Объекты региональной фармацевтической сети	Обеспеченность населения объектами фармацевтической сети	Аптека, аптечный пункт	1	Количество объектов аптечной сети на 5000 чел.	30 мин.	Комбинированная доступность (общественный транспорт и пешеходная доступность)	-	-	-	-

Таблица 5

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 Уе71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; Приказ Минспорта России от 21.03.2018 №244				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И МАССОВОГО СПОРТА										

Плавательные бассейны	Обеспеченность населения плавательными бассейнами	Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения	100	Обеспеченность населения плавательными бассейнами, м2 на район	рекомендуется не более 45 мин.	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
Стадионы с трибунами на 1500 мест и более	Обеспеченность населения стадионами с трибунами на 1500 мест и более	Стадионы всех видов с трибунами	1	Обеспеченность населения стадионами, ед. на район	рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
Спортивные залы	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятия физкультурой массовым спортом	Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные для минифутбола	200	Уровень обеспеченности населения спортивными залами, кв. м площади залов на 1 000 жителей	рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность. Комбинированная доступность, мин	-	-	-	-

Объекты городской и рекреационной инфраструктуры	Обеспеченность населения объектами городской и рекреационной инфраструктуры для занятий физкультурой и массовым спортом	Дистанция (велодорожка)	60	Обеспеченность населения объектами городской и рекреационной инфраструктуры, кв. м территории объектов на 1 чел.	рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-
--	---	-------------------------	----	--	-------------------------------	--	---	---	---	---

Таблица 6

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 У•71 ; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ (ЭЛЕКТРО- И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ)										
Объекты электроснабжения населения	Обеспеченность населения электрической энергией	Электропотребление жилыми и общественными зданиями, предприятиями коммунально-бытового обслуживания, наружным освещением, системами водоснабжения, водоотведен	950	Электропотребление, кВт ч/год на 1 чел.	Не устанавливается		-	-	-	-

		ия и теплоснабжения							
Объекты электроснабжения населения		То же	4 100	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Не устанавливается				
Объекты газоснабжения населения		Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии конечному потребителю (газопроводы низкого давления)	220	Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000ккал/куб. м), куб. м/год на 1 чел.	Не устанавливается	-	-	-	-

Таблица 7

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНФП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 Уе71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ										

Объекты сбора ТКО	Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления ТКО	контейнерные площадки сбора ТКО; точки раздельного сбора ТКО	280-300	Обеспеченность населения услугами по сбору ТКО, кг в месяц на 1 жителя	Расстояние от жилых домов до площадки сбора твердых бытовых отходов для сельских населенных пунктов - не более 300 м. Не более 5 контейнеров на площадке	Пешеходная доступность, мин	-	-	-	-
-------------------	---	--	---------	--	--	-----------------------------	---	---	---	---

Таблица 8

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 №Р- 965				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРЫ										
10.1 Организации библиотечного обслуживания										
Объекты библиотечного обслуживания населения	Обеспеченность населения межмуниципальными библиотеками	Неспециализированные библиотеки муниципальной сети	1	Уровень обеспеченности населения межмуниципальными библиотеками, ед.	30 60	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин				
10.2 Музеи										

Музеи	Обеспеченность населения музеями	Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и популяризации предметов и коллекций, отнесенных к культурному у наследию Музейного Фонда Российской Федерации	1	Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 10 000 чел.	30-60	Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин	-	-	-	-
10.3 Организации в сферах культуры и искусства										
Учреждения культуры клубного типа	Обеспеченность населения учреждениями культуры клубного типа	Центр народного творчества; дворец культуры, дом культуры (филиал), сельский дом культуры; центр культурного развития, национальный культурный центр	1	Обеспеченность учреждениям и культуры клубного типа, мест на 1000 человек	30-40	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-

Таблица 9

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ ПАССАЖИРСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА										
Автовокзал межмуниципального сообщения	Обеспеченность населения автовокзалами регионального и межрегионального сообщения	Автовокзал межмуниципального сообщения, автостанции	1	Обеспеченность населения автовокзалами, автостанциям и, ед. на район	рекомендуется не более 45 мин	Комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин.	-	-	-	-

Таблица 10

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
МЕСТА ЗАХОРОНЕНИЯ, ОРГАНИЗАЦИЯ РИТУАЛЬНЫХ УСЛУГ										

Места захоронения	Обеспеченность населения местами захоронения умерших	Места на кладбищах, доступные к захоронению; места, доступные для захоронения урнами; колумбарий	0,24	Уровень обеспеченности населения местами захоронения умерших, га на 1000 умерших	рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин	-	-	-	-
-------------------	--	--	------	--	-------------------------------	--	---	---	---	---

Таблица 11

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Нормативная база: РНГП Алтайского края; Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71; СП 42.13330.2016. "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"				Корректировка показателя в зависимости от типологии по уровню экономического роста		Корректировка показателя в зависимости от типологии территории по плотности населения	
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности	Показатель минимальной обеспеченности	Показатель максимальной доступности
ОБЪЕКТЫ СВЯЗИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, ТОРГОВЛИ И БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ										
Объекты бытового обслуживания населения и торговли	Обеспеченность населения объектами бытового обслуживания населения и торговли	Магазины всех видов; дома быта; предприятия бытового обслуживания населения	479	Уровень обеспеченности населения объектами бытового обслуживания и торговли кв. м/1000 чел.	2 000 м	Пешеходная доступность, м	-	-	-	-

Предприятия общественного питания	Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Столовые; кафе; рестораны; иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений	40	Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания, кв. м/1000 резидентов	2 000	Пешеходная доступность, м	-	-	-	-
Объекты почтовой связи	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	почтамт, отделение почтовой связи	Определяется в соответствии с нормами Министерств связи РФ и субъекта	Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи, объектов на муниципальное образование	500 м	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, м	Не установлена			
Объекты экстренной телефонной связи	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи; Общественные телефоны экстренной связи	1	Площадь покрытия территории населенных пунктов услугами экстренной телефонной связи, ед. на населенный пункт	рекомендуется не более 15 мин	Пешеходная доступность, мин	Не установлена			

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ

1. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального образования Чарышский район Алтайского края

Чарышский район расположен в южной части Алтайского края. На юге район граничит с Республикой Казахстан, на востоке и юго-востоке – с Усть-Канским районом Республики Алтай (районный центр с. Усть-Кан). С других сторон территория граничит с районами Алтайского края. На юго-западе – со Змеиногорским районом (административный центр г. Змеиногорск), на западе – с Краснощековским районом (районный центр с. Краснощеково), на севере – с Усть-Калманским районом (районный центр с. Усть-Калманка), на северо-востоке – с Солонешенским районом.

Административный центр Чарышского района (с. Чарышское) находится в 310 км к югу от административного центра Алтайского края – г. Барнаула. До ближайшей железнодорожной станции Алейская 183 км.

Район является крупнейшим по площади (6881 км²) относительно других районов Алтайского края (сопоставимы по площади Угловский (4844,9 км²) и Троицкий (4159,7 км²) районы, наименьшие – Суетский (1108,1 км²), Немецкий национальный (1431,7 км²) и Советский (1545,3 км²) районы).

Территория имеет низкие показатели интенсивности освоения в сравнении с другими районами края. Плотность населения в районе – 2 чел/км². Сеть поселений представлена исключительно сельскими населенными пунктами, что характеризует район как слабо урбанизированный.

Освоение территории преимущественно сельским расселением подкрепляется структурой транспортной сети – по району следуют дороги местного и межрайонного значения. Региональная трасса одна – она следует от автомобильной дороги федерального значения Барнаул – Семипалатинск до районного центра – с. Чарышское. Имеется аэропорт.

В рисунке транспортных путей проявлены особенности географического положения района. Нахождение района преимущественно в низкогорной и среднегорной части Алтайских гор повлияло на формирование архитектурно-планировочной структуры территории и градостроительных узлов.

Современная ландшафтная структура Чарышского района сформирована на стыке двух крупнейших структур – Западно-Сибирской платформы и Алтае-Саянской горно-складчатой области. Таким образом, здесь функционально взаимодействуют природные комплексы как горных, так и равнинных ландшафтов. Преобладают природные комплексы следующих типов: лугово-степные, горно-лесные, горно-степные, горно-лесо-степные и другие.

Природно-климатические условия Чарышского района накладывают свой отпечаток на особенности сельскохозяйственного производства, которое составляет основу экономики. Для района характерно сочетание достаточно высокого природного и низкого аграрно-экономического потенциалов, что свидетельствует о сложившемся в районе экстенсивном типе аграрного природопользования. Специализацию сельского хозяйства составляет мясомолочное скотоводство с развитым мараловодством и племенным коневодством.

Климат района резко континентальный, но имеет ряд специфических особенностей. Основные особенности климата обусловлены взаимодействием таких факторов как солнечная радиация, подстилающая поверхность (рельеф), циркуляция

воздушных масс, удаленность от морей. Большое влияние на климат оказывают прилегающие территории Западной и Восточной Сибири, Центральной Азии и Атлантики. Средняя температура воздуха января -20С, средняя температура июля +19С. Западные и юго-западные ветры приносят морской воздух Атлантики, который, охлаждаясь у подножья гор, образует область высокого увлажнения. Среднегодовое количество осадков составляет около 600 мм. Засухи в районе реже, чем на равнинах края, но все-таки бывают.

Природно-климатические условия Чарышского района накладывают свой отпечаток на особенности сельскохозяйственного производства, которое составляет основу экономики. Для района характерно сочетание достаточно высокого природного и низкого аграрно-экономического потенциалов, что свидетельствует о сложившемся в районе экстенсивном типе аграрного природопользования.

Таблица 1. Общие сведения о Чарышском районе

Наименование муниципального образования	Чарышский район Алтайского края	Закон Алтайского края от 01.02.2007 N 8-3С (ред. от 05.07.2012) "О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Чарышского района Алтайского края" (принят Постановлением АКСНД от 30.01.2007 N 42)
Статус муниципального образования	Муниципальное образование в составе Алтайского края (муниципальный район)	
Административный центр муниципального образования	Село Чарышское	
Сельские поселения, входящие в состав муниципального района	Чарышский, Краснопартизанский, Маралихинский, Тулатинский, Малобашцелакский, Маякский, Алексеевский, Березовский, Сентелекский сельсоветы	
Численность населения на 01.01.2021 г., чел.	11 866	Паспорт муниципального образования за 2019-2021 гг., (Росстат, 2021)
Площадь территории муниципального образования, га	688 140	

Сведения о сельских поселениях, входящих в состав муниципального образования Чарышский район Алтайского края приведены в таблице 2.

Таблица 2. Сведения о сельских поселениях, расположенных на территории Муниципального образования Чарышский район Алтайского края

№	Наименование сельского поселения	Количество населенных пунктов в составе	Численность населения, чел. (на 01.01.2021 г.)	Группа сельских поселений
1.	Алексеевский сельсовет	3	686	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
2.	Березовский сельсовет	3	858	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
3.	Краснопартизанский сельсовет	2	1289	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)

4.	Маралихинский сельсовет	5	1222	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)
5.	Малобащелакский сельсовет	4	1026	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)
6.	Маякский сельсовет	5	761	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
7.	Сентелекский сельсовет	4	1104	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)
8.	Гулатинский сельсовет	5	1259	Большой (от 1 до 3 тыс. чел.)
9.	Чарышский сельсовет	1	3303	Крупный (от 3 до 5 тыс. чел.)
	ИТОГО		11866	

Социально-демографический состав и плотность населения на территории муниципального образования Чарышский район Алтайского края.

На территории района по состоянию на 01.01.2021 г. проживает 11866 человек. Население по большей части территории района распределено равномерно, с небольшой концентрацией населения в центральной части района вблизи административного центра — с. Чарышское. Показатель плотности населения для территории района составляет 0,57 чел/км² (табл. 3).

Таблица 3. Плотность населения по сельским поселениям муниципального образования Чарышский район Алтайского края (по состоянию на 01.01.2021г.)

Наименование административной единицы	Площадь территории, км ²	Численность населения, чел.	Плотность населения, чел/км ²
Чарышский район	6881,4	10914	0,63
Алексеевский сельсовет	259,14	686	0,37
Березовский сельсовет	410,26	858	0,47
Краснопартизанский сельсовет	179,85	1289	0,13
Маралихинский сельсовет	467,68	1222	0,38
Малобащелакский сельсовет	968,13	1026	0,94
Маякский сельсовет	312,62	761	0,41
Сентелекский сельсовет	2942,97	1053	2,79
Гулатинский сельсовет	1218,04	930	1,3
Чарышский сельсовет	122,71	3089	0,03

Половозрастной состав населения Чарышского района приведен в таблице 4. Доля женского населения преобладает над долей мужского (51,17% и 48,83% соответственно).

В структуре трудовых ресурсов района доля населения в трудоспособном возрасте составляет 49,32%, моложе трудоспособного — 21,68%, старше трудоспособного — 28,99%.

В районе отмечается естественная убыль населения, механическое движение населения имеет отрицательные значения и не может перекрыть естественную убыль населения.

Таблица 4. Половозрастной состав населения Чарышского района

Категория населения	Численность населения по состоянию на 01.01.2021 г.
Все население	10914
Женщины	5585
Мужчины	5329
моложе трудоспособного возраста	2367
Женщины	1141
Мужчины	1226
трудоспособный возраст	5383
Женщины	2391
Мужчины	2992
старше трудоспособного возраста	3164
Женщины	2053
Мужчины	1111

Согласно Схеме территориального планирования Чарышского района к 2025 г. прогнозируемая численность населения должна составить 10763 человека.

Сведения о планах и программах комплексного социально- экономического развития Чарышского района Алтайского края

Социально-экономическое развитие Чарышского района осуществляется на основе ряда муниципальных программ:

1. "Информатизация органов местного самоуправления Чарышского района Алтайского края" на 2020-2025 годы;

2. "Комплексное развитие сельских территорий Чарышского района Алтайского края "на 2021-2025 годы;

3. "Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования Чарышский район Алтайского края" на 2017-2022 годы;

4. "Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту на территории МО Чарышский район Алтайского края" на 2019-2023 годы;

5. "Обеспечение жильём молодых семей в Чарышском районе" на 2020-2024;

6. "Повышение безопасности дорожного движения в Чарышском районе на 2021-2025 годы";

7. "Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Чарышском районе Алтайского края "на 2021-2026 годы;

8. "Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории муниципального образования Чарышский район Алтайского края на 2018-2022 годы";

9. "Профилактика преступлений и иных правонарушений в Чарышском районе"на 2021-2025;

10. "Профилактика терроризма и экстремизма на территории Чарышского района Алтайского края на 2021-2025 годы";

11. "Развитие и укрепление муниципального архива в Чарышском районе" на 2019-2023 годы;
12. "Развитие культуры Чарышского района на 2021-2025 годы";
13. "Развитие молодёжного движения в Чарышском районе "на 2021-2025 годы";
14. "Развитие образования в Чарышском районе на 2021-2025 годы";
15. "Развитие физической культуры и спорта на территории МО Чарышский район Алтайского края на 2021-2025 годы";
16. "Совершенствование кадрового обеспечения муниципального управления в Чарышском районе " на 2018-2022 годы;
17. "Энергосбережение" на 2021-2025 годы.

Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию Чарышского района, приведен в таблице 6.

Таблица 6. Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию Чарышского района

Наименование	Реквизиты утверждения
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 №247-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 №384—р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.05.2015 №816—р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2016 №2325-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 №2607-р
Схема территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.01.2017 №166—р
Схема территориального планирования Алтайского края	Постановление Администрации Алтайского края от 30.11.2015 № 485
Схема территориального планирования Чарышского района Алтайского края	Решение Чарышского районного Совета народных депутатов Алтайского края от 13.03.2009 №8

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию Чарышского района, приведен в таблице 7:

Таблица 7. Перечень нормативов градостроительного проектирования

Наименование	Реквизиты
Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края (далее — РНГП Алтайского края)	Постановление Администрации Алтайского края от 09.04.2015 №129

2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения

Под обеспеченностью населения объектами понимается количественная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур, объектов благоустройства. Обеспеченность населения объектами рекомендуется рассчитывать, как удельную мощность (вместимость, емкость, пропускная способность и т.д.) какого-либо вида инфраструктуры, приходящуюся на одного жителя или представителя определенной возрастной, социальной, профессиональной группы либо на определенное число (сто, тысячу и т.д.) жителей или представителей указанных групп.

Нормирование обеспеченности населения объектами рекомендуется применять в отношении объектов, формирующих сеть, распределенную по территории и непосредственно выполняющую предоставление определенных услуг населению.

Территориальная доступность - пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной коммунальной инфраструктур. Территориальную доступность рекомендуется рассчитывать 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.

Согласно Приложению №3 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования в перечень рекомендованных областей нормирования муниципального района вошли следующие области и показатели:

1. Объекты автомобильного транспорта:
 - автомобильные дороги межмуниципального, местного значения;
 - объекты автомобильного транспорта, предоставляющие услуги населению.
2. Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций:
 - объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах.
3. Объекты образования:
 - объекты общего среднего и дошкольного образования;
 - объекты дополнительного образования детей;
 - специализированные организации общего образования.
4. Объекты здравоохранения;
5. Объекты физической культуры и массового спорта;
6. Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений);
7. Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов;
8. Объекты культуры:
 - организации библиотечного обслуживания;
 - музеи;
 - организации в сферах культуры и искусства.
9. Объекты пассажирского автомобильного транспорта;

10. Места захоронения, организация ритуальных услуг;
11. Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания.

Объекты автомобильного транспорта

Согласно п. 5 ч. 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, организация дорожного движения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При планировании развития населенного пункта следует обеспечивать сбалансированное развитие территории и транспортных сетей. Проектировать транспортную сеть сельских поселений следует в виде единой системы в увязке с планировочной структурой поселения и прилегающей к нему территории, обеспечивающей удобные, быстрые и безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими поселениями системы расселения, объектами, расположенными в пригородной зоне, объектами внешнего транспорта и автомобильными дорогами общей сети.

Для жителей сельских поселений затраты времени на трудовые передвижения (пешеходные или с использованием транспорта) и передвижения в пределах сельскохозяйственного предприятия не должны превышать 30 мин.

Показатель доли автомобильных дорог с твердым покрытием всех видов установлен в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.

Уровень автомобилизации определен в соответствии с п. 11.5 РНГП Алтайского края.

Для расчетов допускается принимать укрупненные показатели автомобилизации на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек: 350 легковых автомобилей, 35 - 45 грузовых автомобилей и автобусов в зависимости от состава парка. Число мотоциклов и мопедов на 1000 человек 100 - 150 единиц для сельских поселений.

Обеспеченность населения объектами автомобильной инфраструктуры принята согласно п. 11.40, 11.41 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Обеспеченность населения станциями технического обслуживания принята в соответствии с таблицей И-5 «Нормативы минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра (ТО) на территории Алтайского края» РНГП Алтайского края.

Объекты единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и показателей максимальной территориальной доступности

данных объектов производился с учетом данных Приложения 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, а также Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Нормативная минимальная обеспеченность санитарными постами на водных объектах составляет не менее 1 объекта на каждые 2 000 отдыхающих. Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта составляет не более 500 м.

Обеспеченность населения постами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах — не менее 2 объектов на 1 000 отдыхающих.

Расстояние до любой точки обслуживаемой территории водного объекта не более 200 м.

Объекты образования

Согласно п. 11 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях (за исключением полномочий по финансовому обеспечению реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами), организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях (за исключением дополнительного образования детей, финансовое обеспечение которого осуществляется органами государственной власти субъекта Российской Федерации), создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время, включая мероприятия по обеспечению безопасности их жизни и здоровья.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности дошкольными и общеобразовательными организациями и размеры земельных участков для размещения образовательных организаций приняты согласно Приложению Е РНГП Алтайского края.

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности учреждениями дошкольного образования для сельских поселений составляет

30 мест на 1 000 учащихся. Общеобразовательными учреждениями — 110 учащихся на 1 000 человек.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных и общеобразовательных организаций принят согласно пунктам 9.10 - 9.11 РНГП Алтайского края.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций дополнительного образования принят согласно Приложению Е РНГП Алтайского края.

Нормативный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями дополнительного образования составил 10% от общего числа школьников, в том числе 2,7% для детской школы искусств или музыкальной, художественной, хореографической школы.

Объекты здравоохранения

Согласно п. 12 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального района (за исключением территорий поселений, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Нормативные показатели обеспеченности организациями здравоохранения и размеры их земельных участков приняты согласно Приложению Е РНГП Алтайского края.

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности выездными пунктами скорой медицинской помощи рассчитан исходя из регионального норматива 1 автомобиль на 5 000 человек сельского населения.

Размер земельного участка для амбулаторно-поликлинических учреждений указывается из расчета 0,1 га на 100 посещений в смену, полученное значение должно быть не менее 0,3 га.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций здравоохранения приняты согласно пункту 9.7 РНГП Алтайского края.

Объекты физической культуры и массового спорта

Согласно п. 26 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится обеспечение условий для развития на территории муниципального района физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно—оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального района.

Согласно Приказу Минспорта России от 14.04.2020 №303 спортивные объекты, рекомендованные для размещения на территории населенного пункта с численностью населения:

от 50 до 500 человек игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений;

от 500 до 5 000 человек — игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.

Показатели обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта приняты согласно Приложению Е РНГП Алтайского края с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций физической культуры и массового спорта приняты в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.

Согласно п. 4 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами электроснабжения (удельное (на 1 чел.) электропотребление и использование максимума электрической нагрузки) приняты согласно Приложению М РНГП Алтайского края.

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м³ (8000 ккал/м³) приняты согласно пункту 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Размеры земельных участков для размещения газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов приняты согласно пунктам

12.28 - 12.30 СП 42.13330.2016 «Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений».

Объекты обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Согласно п. 14 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов на территориях соответствующих муниципальных районов.

Показатели обеспеченности контейнерными площадками приняты согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Алтайского края (приказ Главного управления природных ресурсов и экологии Алтайского края от 14.10.2016 №1783).

Нормы накопления твердых коммунальных отходов потребителей услуги по обращению с отходами приведены в соответствии с Решением Управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19.10.2017 №215 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Алтайского края».

Показатели территориальной доступности контейнерных площадок приняты согласно Приложению 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования.

Объекты культуры

Согласно п. 19 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов; создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры; создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в поселениях, входящих в состав муниципального района; сохранение, использование

и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности муниципального района, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального района.

Показатели обеспеченности учреждениями культуры и искусства, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня их территориальной доступности приняты согласно пункту 9.7 и Приложению Е РНГП Алтайского края.

Объекты пассажирского автомобильного транспорта

Согласно п. 6 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района.

Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности организациями межмуниципального сообщения и их максимальной территориальной доступности принят согласно Методическим рекомендациям по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации.

Места захоронения, организация ритуальных услуг

Согласно п. 17 части 1 статьи 15 Федерального закона № 131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг.

Показатели обеспеченности кладбищами приняты согласно Приложению Е РНГП Алтайского края.

Объекты связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания

Согласно п. 18 ч. 1 ст. 15 Федерального закона №131-ФЗ к вопросам местного значения муниципального района относится создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания. Расчетные показатели минимально допустимого уровня мощности для объектов связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания принят в соответствии с Приложением Е РНГП Алтайского края.

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ

1. Настоящий документ распространяется на проектирование новых и реконструкцию существующих сельских поселений и включает основные требования

к их планировке и застройке.

2. Настоящий документ направлен на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития сельских поселений, охрану здоровья населения, рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды, сохранение памятников истории и культуры, защиту территорий от неблагоприятных воздействий природного и техногенного характера, а также на создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания, инженерной и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

3. Требования настоящего документа с момента его ввода в действие предъявляются к вновь разрабатываемой градостроительной и проектной документации, а также к иным видам деятельности, приводящим к изменению сложившегося состояния территории, недвижимости и среды проживания.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чарышского района для населения Чарышского района, установленные нормативами, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чарышского района для населения Чарышского района, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Чарышского района установленные нормативами, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Чарышского района для населения Чарышского района, установленных Региональным нормативами градостроительного проектирования Алтайского края.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чарышского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чарышского района, установленные в нормативах, применяются при подготовке Схемы территориального планирования муниципального района, генеральных планов сельских поселений, а также при внесении изменений в такие документы.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Чарышского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Чарышского района, установленные в нормативах, применяются при подготовке проектов Правил землепользования и застройки, а также при внесении изменений в них, для определения расчетных показателей в границах территориальной зоны, в которой предусматривается комплексное развитие территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия ее решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления Чарышского района законодательства о градостроительной деятельности.

В процессе подготовки Схемы территориального планирования необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов, расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения объектов местного значения, а также расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения, и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах Чарышского района следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения, а также расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, не относящимися к объектам местного значения, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченность такой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах такой территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Алтайского края, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке нормативов и на которые дается ссылка в нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ, ОПРЕДЕЛЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В НОРМАТИВАХ

Велопарковка — место для длительной стоянки (более часа) или хранения велосипедов, оборудованное специальными конструкциями.

Велопешеходная дорожка — велосипедная дорожка, предназначенная для раздельного или совместного с пешеходами движения велосипедистов и обозначенная дорожными знаками.

Велосипедная дорожка — отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Велосипедная стоянка — место для кратковременной стоянки (до одного часа) велосипедистов, оборудованное стойками или другими специальными конструкциями для обеспечения сохранности велосипедов.»

Дороги автомобильные общего пользования — автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Государственная программа субъектов Российской Федерации — документ стратегического планирования, содержащий комплекс планируемых мероприятий, взаимоувязанных по задачам, срокам осуществления, исполнителям и ресурсам, а также инструментов государственной политики, обеспечивающих наиболее эффективное достижение целей и решение задач социально-экономического развития субъекта Российской Федерации.

Инфраструктура — это совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

Муниципальное образование городское или сельское поселение, муниципальный район, муниципальный округ, городской округ, городской округ с внутригородским делением, внутригородской район либо внутригородская территория города федерального значения, муниципальный округ.

Населенный пункт — компактно заселенная обособленная территория постоянного проживания людей, имеющая собственное наименование и зарегистрированная в Общероссийском классификаторе территорий муниципальных образований (ОКТМО) ОК 033-2013, а также входящая как составная часть в муниципальное образование, о чем имеется соответствующее указание в НПА, устанавливающем границы данного муниципального образования, имеющая необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан, жилые и иные здания и сооружения, собственное наименование.

Населенный пункт получает свой статус в установленном законом порядке и располагает в своих границах соответствующие органы или службы органов государственной власти субъекта Российской Федерации или ОМСУ, а также предприятия, учреждения и организации.

Населенные пункты подразделяются на городские населенные пункты и сельские населенные пункты.

Городскими считаются населенные пункты, утвержденные законодательными актами в качестве городов и поселков городского типа (рабочих, курортных и дачных поселков, поселков закрытых административно-территориальных образований). Все остальные населенные пункты считаются

сельскими.

Общественный транспорт — разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

Объект капитального строительства — здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).

Объекты местного значения — объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления ОМСУ полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

Объекты регионального значения—объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации.

ОМСУ — избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Документы стратегического планирования Российской Федерации — документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием.

Природно-климатические условия — совокупность факторов, обусловленных положением местности по широте относительно климатических поясов, морей и океанов, а также высотой над уровнем моря и системой циркуляции атмосферного воздуха.

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых бытовых отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период,

генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, федеральной программой газификации, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами. Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются ОМСУ поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов таких поселения, городского округа и обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие систем коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями в строительстве объектов капитального строительства и соответствующие установленным требованиям надежность, энергетическую эффективность указанных систем, снижение негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека и повышение качества поставляемых для потребителей товаров, оказываемых услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также услуг по обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов.

Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения поселения, городского округа, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования. Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются ОМСУ, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов поселения, городского округа и обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве объектов социальной инфраструктуры местного значения.

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа — документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта. Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются ОМСУ поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном ГрК РФ, генеральных планов поселения, городского округа и обеспечивают сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве,

реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, а также обеспечивают транспортную доступность объектов социальной инфраструктуры.

Пропускная способность — метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов, объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

Рабочее место — это неделимое в организационном отношении (в данных конкретных условиях) звено производственного процесса или процесса оказания услуг, предназначенное для выполнения одной или нескольких производственных, или обслуживающих операций, оснащенное соответствующим оборудованием и технологической оснасткой, а также обеспеченное нормативной площадью личного пространства работника. В более широком смысле - это элементарная структурная часть производственного или сервисного пространства, в которой субъект труда взаимосвязан с размещенными средствами и предметом труда для осуществления единичных процессов труда в соответствии с целевой функцией получения результатов труда.

Ритуальные услуги — услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

Система коммунальной инфраструктуры — комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Социальное обслуживание — деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Твердые коммунальные отходы (далее - ТКО) — отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Устойчивое развитие территорий — обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

Физическая культура {физкультура) — область социальной деятельности, направленная на сохранение и укрепление здоровья, развитие психофизических способностей человека в процессе осознанной двигательной активности. Это часть культуры, представляющая собой совокупность ценностей и знаний, создаваемых и используемых обществом в целях физического и интеллектуального развития способностей человека, совершенствования его двигательной активности и формирования здорового образа жизни, социальной адаптации путем физического воспитания, физической подготовки и физического развития.

Элемент планировочной структуры — часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Территория нормирования однородные по своим характеристикам зоны с конкретными обозначениями (наименованиями), применительно к которым определяются расчетные показатели минимальной обеспеченности населения объектами муниципального и регионального значения и максимальной доступности таких объектов, в том числе с применением поправочных коэффициентов.

Область нормирования область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в ДТП субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ, НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ,
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ,
МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ПРИ
ПОДГОТОВКЕ НОРМАТИВОВ, ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ И ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Федеральные нормативные правовые акты

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22.10.2004 №125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.08.1995 №151-ФЗ «Об аварийно- спасательных службах и статусе спасателей»;
- Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.02.2016 №132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;
- Приказ Минздрава России от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» от 15.02.2021 №71;
- Приказ 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»;
- Приказ Минтруда России от 24 ноября 2014 г. № 934н «Об утверждении

методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;

Распоряжение Минкультуры России от 2 августа 2017 г. № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам РФ и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

Методические рекомендации 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 (утверждены Министерством образования и науки Российской Федерации 04.05.2016 № АК-15/02вн);

Методические рекомендации по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации (утверждены протоколом заседания рабочей группы проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 12 августа 2019 г. № ИА-63).

Нормативные правовые акты Алтайского края

Закон Алтайского края от 01.02.2007 N 8-ЗС (ред. от 05.07.2012) "О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Чарышского района Алтайского края" (принят Постановлением АКСНД от 30.01.2007 N 42);

Закон Алтайского края от 29.12.2003 №120-ЗС «О градостроительной деятельности на территории Алтайского края»;

Нормативы градостроительного проектирования Алтайского края, утвержденные постановлением Администрации Алтайского края от 09.04.2015 №129.

Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ 22.0.07-97/ГОСТ Р 22.0.07-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров»;

ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов».

Строительные нормы и правила (СНиП)

СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»;

СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»;

СП 252.1325800.2016. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования;

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация, наружные сети и сооружения»;

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий»;

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»;

СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;

СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные»;

СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология»;

СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны»;

СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения»;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»;

СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;

СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

СП 396.1325800.2018. Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования;

СП 256.1325800.2016. СП 31-110-2003. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа.

Строительные нормы (СН)

СН 452-73 Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов;

СН 456-73 Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов.

Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ».

Санитарные правила и нормы (СанПиН)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации средств сухопутной подвижной радиосвязи».

Руководящие документы (РД)

РД34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

БД ПМО Алтайского края
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Чарышский муниципальный район
за 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы

Население

Показатели	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Оценка численности городского и сельского населения на 1 января текущего года</i>								
Все население								
на 1 января	человек	11543	11447	11385	11261	11166	10975	10914
Сельское население								
на 1 января	человек	11543	11447	11385	11261	11166	10975	10914
<i>Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года</i>								
Всего								
на 1 января	человек	11543	11447	11385	11261	11166	10975	10914
Женщины								
на 1 января	человек	5978	5925	5885	5827	5742	5639	5585
Мужчины								
на 1 января	человек	5565	5522	5500	5434	5424	5336	5329
моложе трудоспособного возраста								
Всего								
на 1 января	человек	2468	2491	2479	2453	2442	2391	2367
Женщины								
на 1 января	человек	1192	1193	1190	1178	1167	1158	1141
Мужчины								
на 1 января	человек	1276	1298	1289	1275	1275	1233	1226
трудоспособный возраст								
Всего								
на 1 января	человек	6113	5916	5815	5660	5487	5470	5383
Женщины								

на 1 января	человек	2755	2668	2622	2533	2434	2416	2391
Мужчины								
на 1 января	человек	3358	3248	3193	3127	3053	3054	2992
старше трудоспособного возраста								
Всего								
на 1 января	человек	2962	3040	3091	3148	3237	3114	3164
Женщины								
на 1 января	человек	2031	2064	2073	2116	2141	2065	2053
Мужчины								
на 1 января	человек	931	976	1018	1032	1096	1049	1111
<i>Число родившихся (без учета мертворожденных)</i>	человек	173	152	143	126	138	111	
<i>Число умерших</i>	человек	191	194	163	156	158	177	
<i>Естественный прирост (убыль)</i>	человек	-18	-42	-20	-30	-20	-66	
<i>Общий коэффициент рождаемости</i>	промилле	15.1	13.3	12.6	11.2	12.5	10.1	
<i>Общий коэффициент смертности</i>	промилле	16.6	17	14.4	13.9	14.3	16.2	
<i>Общий коэффициент естественного прироста (убыли)</i>	промилле	-1.5	-3.7	-1.8	-2.7	-1.8	-6.1	
<i>Число прибывших</i>								
Всего								
Всего								
Миграция - всего	человек	478	485	449	453	384	469	
в пределах России	человек	458	470	443	437	377	451	
внутрирегиональная	человек	346	350	324	316	284	341	
межрегиональная	человек	112	120	119	121	93	110	
международная	человек	20	15	6	16	7	18	
со странами СНГ и Балтии	человек	18	14	4	13	5	17	
с другими зарубежными странами	человек	2	1	2	3	2	1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	132	135	125	137	100	128	
Женщины								
Миграция - всего	человек	248	257	238	219	200	230	
в пределах России	человек	241	250	236	212	197	223	
внутрирегиональная	человек	191	192	173	151	144	165	
межрегиональная	человек	50	58	63	61	53	58	
международная	человек	7	7	2	7	3	7	
со странами СНГ и Балтии	человек	7	7	1	5	1	7	
с другими зарубежными странами	человек			1	2	2		

Внешняя (для региона) миграция	человек	57	65	65	68	56	65	
Мужчины								
Миграция - всего	человек	230	228	211	234	184	239	
в пределах России	человек	217	220	207	225	180	228	
внутрирегиональная	человек	155	158	151	165	140	176	
межрегиональная	человек	62	62	56	60	40	52	
международная	человек	13	8	4	9	4	11	
со странами СНГ и Балтии	человек	11	7	3	8	4	10	
с другими зарубежными странами	человек	2	1	1	1		1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	75	70	60	69	44	63	
<i>Число выбывших</i>								
Всего								
Всего								
Миграция - всего	человек	556	505	553	518	555	464	
в пределах России	человек	543	497	538	510	547	456	
внутрирегиональная	человек	437	371	383	384	404	346	
межрегиональная	человек	106	126	155	126	143	110	
международная	человек	13	8	15	8	8	8	
со странами СНГ и Балтии	человек	12	8	14	6	6	6	
с другими зарубежными странами	человек	1		1	2	2	2	
Внешняя (для региона) миграция	человек	119	134	170	134	151	118	
Женщины								
Миграция - всего	человек	292	275	296	291	290	258	
в пределах России	человек	284	272	289	287	285	255	
внутрирегиональная	человек	236	204	205	221	215	190	
межрегиональная	человек	48	68	84	66	70	65	
международная	человек	8	3	7	4	5	3	
со странами СНГ и Балтии	человек	7	3	7	4	4	2	
с другими зарубежными странами	человек	1				1	1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	56	71	91	70	75	68	
Мужчины								
Миграция - всего	человек	264	230	257	227	265	206	
в пределах России	человек	259	225	249	223	262	201	
внутрирегиональная	человек	201	167	178	163	189	156	
межрегиональная	человек	58	58	71	60	73	45	

международная	человек	5	5	8	4	3	5	
со странами СНГ и Балтии	человек	5	5	7	2	2	4	
с другими зарубежными странами	человек			1	2	1	1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	63	63	79	64	76	50	
<i>Миграционный прирост</i>								
Всего								
Всего								
Миграция - всего	человек	-78	-20	-104	-65	-171	5	
в пределах России	человек	-85	-27	-95	-73	-170	-5	
внутрирегиональная	человек	-91	-21	-59	-68	-120	-5	
межрегиональная	человек	6	-6	-36	-5	-50	0	
международная	человек	7	7	-9	8	-1	10	
со странами СНГ и Балтии	человек	6	6	-10	7	-1	11	
с другими зарубежными странами	человек	1	1	1	1	0	-1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	13	1	-45	3	-51	10	
<i>Женщины</i>								
Миграция - всего	человек	-44	-18	-58	-72	-90	-28	
в пределах России	человек	-43	-22	-53	-75	-88	-32	
внутрирегиональная	человек	-45	-12	-32	-70	-71	-25	
межрегиональная	человек	2	-10	-21	-5	-17	-7	
международная	человек	-1	4	-5	3	-2	4	
со странами СНГ и Балтии	человек	0	4	-6	1	-3	5	
с другими зарубежными странами	человек	-1		1	2	1	-1	
Внешняя (для региона) миграция	человек	1	-6	-26	-2	-19	-3	
<i>Мужчины</i>								
Миграция - всего	человек	-34	-2	-46	7	-81	33	
в пределах России	человек	-42	-5	-42	2	-82	27	
внутрирегиональная	человек	-46	-9	-27	2	-49	20	
межрегиональная	человек	4	4	-15	0	-33	7	
международная	человек	8	3	-4	5	1	6	
со странами СНГ и Балтии	человек	6	2	-4	6	2	6	
с другими зарубежными странами	человек	2	1	0	-1	-1	0	
Внешняя (для региона) миграция	человек	12	7	-19	5	-32	13	

**БД ПМО Алтайского края
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Чарышский муниципальный район
за 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы**

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Количество негазифицированных населенных пунктов	единиц	32	32	32	32	32	32	
Число источников теплоснабжения								
Всего	единиц	31	30	29	30	26	27	
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч								
До 3 Гкал/ч	единиц	30	29	28	29	25	26	
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (до 2008 г. - км)	метр	18400	8540	7540	7540	7140	6640	
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене (до 2008 г. - км)	метр	10200	4060	4090	700	4200	1300	
Протяженность тепловых и паровых сетей, которые были заменены и отремонтированы за отчетный год (до 2008 г. - км)	метр				3700	200		
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (до 2008 г. - км)								
Уличная водопроводная сеть	метр	71600	71600	71400	75500	75500	75100	
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км)								
Уличная водопроводная сеть, нуждающаяся в замене	метр	18300	18300	17800	23300	23800	26700	
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, которая заменена и отремонтирована за отчетный год (до 2008 г. - км)	метр	400		300	900	100	400	
Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей)	единиц			17	17	17	17	
Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей)	единиц			32	32	32	32	
Общая площадь жилых помещений								
Весь жилищный фонд	тысяча метров квадратных	264.1	265.2	265.8	267.2	268.5	270	
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек	50	77					

**БД ПМО Алтайского края
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Чарышский муниципальный район
за 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы**

Строительство жилья

Показатели	Ед. измерения	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования								
Жилые здания	квадратный метр общей площади	882	1063	571	1412	1348	1452	
Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования								
Жилые дома, построенные населением	квадратный метр общей площади	882	1063	571	1412	1348	1452	
Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года								
Всего	единиц	144	130	91	71	87	93	
семьи ветеранов боевых действий	единиц	1	1	1				
семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий	единиц	1	1	1				
многодетных семей	единиц	21	21	21	24	31	31	
молодых семей	единиц	68	71	59	10	16	62	
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц	68						
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц	10						
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц		71					
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц		8					
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц			59				
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц			6				
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц				10			
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц				3			
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц					16		

семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц					6		
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц						62	
семьи проживающие в аварийном жилфонде	единиц	3	3	3	0	0		
семьи проживающие в сельской местности	единиц	144	130	91	71	87	93	
Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году								
Всего	единиц	5	6	7	7	9	3	
семьи ветеранов боевых действий	единиц	0	0	0				
семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий	единиц	0	0	0				
многодетных семей	единиц	0	1	0	0	4	1	
молодых семей	единиц	2	3	5	6	4	2	
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц	2						
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц	0						
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц		3					
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц		0					
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц			5				
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц			2				
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц				6			
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц				1			
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц					4		
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц					4		
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц						2	
семьи проживающие в аварийном жилфонде	единиц	0	0	0	0	0		
семьи проживающие в сельской местности	единиц	5	6	7	7	9	3	