

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1. Настоящие нормативы разработаны в целях обеспечения устойчивого развития Солонешенского муниципального района и распространяются на планировку, застройку и реконструкцию территорий сельских поселений Солонешенского муниципального района в пределах их границ.

1.2. Настоящие нормативы градостроительного проектирования муниципального образования Солонешенский 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 Солонешенский 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 Солонешенский 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 Солонешенский муниципальный район и/или нормативных правовых актов и нормативно-технических документов.

1.10. Нормативы распространяются на всю территорию муниципального образования Солонешенский 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 Солонешенского муниципального района 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 и 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 с твердым покрытием	Доля автодорог с твердым покрытием	Автомобильные дороги с твердым покрытием	не менее 60%	Доля автодорог с твердым покрытием всех	Не устанавливается	-	-	-	-	

рогами местного значения общего пользования	всех видов	покрытием		категорий в общей протяженности автодорог, %					
Обеспеченность населения личным автотранспортом	Уровень автомобилизации		3 140 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 авто-	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	-	-	-	-

		транспорту								
--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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 №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										
<i>2.1 Объекты обеспечения пожарной безопасности, организации деятельности аварийно-спасательных служб и безопасности людей на водных объектах</i>										
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	Обеспеченность населения по-	Пост спасателей и сотрудников	Не менее 2 объектов на каждые 1000	Количество постов на 1000 отды-	Расстояние до любой точки обслу-	Расстояние от объекта до обслуживаем-	Изменение норматива не допускается			

МЧС на водных объектах	стами спасателей и сотрудников МЧС на водных объектах	МЧС	отдыхающих	хающих	живаемой территории водного объекта в 200 м	мых отдыхающих, м	
------------------------	---	-----	------------	--------	---	-------------------	--

Таблица 3

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"; 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										
<i>3.1 Объекты общего среднего и дошкольного образования</i>										
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	Обеспеченность местами в общеобразовательных организациях	Школы начального и основного образования	898	Количество мест в организациях общего образования	Начальное образование: 2 000 м / 15 мин.;	Пешеходная доступность, м, комбинированная	-	-	Допускается увеличение, обеспечение подвоза	Допускается увеличение, обеспечение подвоза

новного образования	вательных организациях	(1 - 11 классы), подразделение или филиал основного образования в общеобразовательной школы		зования для детей 7- 18 лет	Среднее и основное общее: 4 000 м / не более 30 мин.	и доступность, мин				
---------------------	------------------------	---	--	-----------------------------	--	--------------------	--	--	--	--

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 / 30 мин.	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	10	Общее количество мест в организациях дополнительного образования для детей 6 - 18 лет	30	Комбинированная доступность, мин	-	-	-	-

		кружки профессиональной подготовки								
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, больниц скорой медицинской помощи, поликлиник) с собственным парком автомобилей скорой медицинской помощи	1	количество станций или отделений скорой медицинской помощи, ед.	15 мин.	Транспортная доступность специальным медицинским транспортом, мин	-	-	-	-
Медицинские организации,	Обеспеченность меди-	Травматологические	Определяется органами	Количество медицинских	30 мин.	Пешеходная доступность,	-	-	-	-

обеспечивающие прием населения для оказания медицинской помощи в неотложной форме	цинскими объектами, обеспечивающими прием населения для оказания помощи в неотложной форме	пункты; дежурные медицинские пункты и поликлиники, отделения больниц; дежурные стоматологические пункты, поликлиники, отделения больниц; фельдшерско-акушерские пункты	здравоохранения	объектов для оказания помощи в неотложной форме, ед.		м, 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 больница	Определяется органами здравоохранения	Уровень обеспеченности населения объектами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, коек	Не устанавливается		-	-	-	-
Лечебно-профилактические меди-	Обеспеченность населения ме-	Амбулатория, центр врачебной	Определяется органами здравоохранения	Уровень обеспеченности населе-	30 мин.	Пешеходная доступность, комбиниро-	-	-	-	-

цинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях (кроме диспансеров)	стами в лечебно-профилактических амбулаториях, за исключением специализированных диспансеров	практики (семейной медицины). Поликлиника, детская поликлиника, стоматологическая поликлиника, детская стоматологическая поликлиника, центр консультативно-диагностический и т.д.	ния	ния амбулаторными лечебно-профилактическими объектами, посещений на 1000 жителей/детей/взрослых		ванная 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 №71; 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, м ² 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 бо-	Стадионы всех видов с трибунами	1	Обеспеченность населения стадионами, ед. на район	рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин	-	-	-	-

	лес									
Спортивные залы	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом	Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола	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 №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	Показатель,	Показатель	Показатель,	Показатель	Показатель	Показатель	Показатель

			минимальной обеспеченности	единица измерения	максимальной доступности	единица измерения	минимальной обеспеченности	максимальной доступности	минимальной обеспеченности	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, водоотведения и теплоснабжения	950	Электропотребление, кВт·ч/год на 1 чел.	Не устанавливается	-	-	-	-	-
Объекты электроснабжения населения		То же	4 100	Использование максимума электрической нагрузки, ч/год	Не устанавливается	-	-	-	-	-
Объекты газоснабжения населения		Объекты распределительной сети, осуществляющие передачу энергии	220	Укрупненные показатели потребления газа (при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м	Не устанавливается	-	-	-	-	-

		конечному потребителю (газопроводы низкого давления)		(8000 ккал/куб. м), куб. м/год на 1 чел.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 7

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 ОБРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ, РАЗМЕЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ										
Объекты сбора ТКО	Обеспеченность населения объектами утилизации ТКО, в том числе объектами раздельного сбора и накопления	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										
<i>10.1 Организации библиотечного обслуживания</i>										
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	-	-	-	-
<i>10.2 Музеи</i>										
Музеи	Обеспеченность населения музеями	Объекты специализированных организаций, осуществляющие функции по хранению, сохранности и	1	Уровень обеспеченности населения музеями, количество на 10 000 чел.	30-60	Комбинированная доступность или транспортная - личным транспортом, мин	-	-	-	-

		популяризации предметов и коллекций, отнесенных к культурному наследию Музейного Фонда Российской Федерации								
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, национально-культурный центр	1	Обеспеченность учреждениями 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, автостанциями, 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 и правилами Мини-	Уровень обеспеченности населения объектами почтовой	500 м	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, м	Не установлена			

			стерств связи РФ и субъекта	связи, объектов на муниципальное образование			
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

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, взаимосвязанных 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 Федера-

ции, 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, обез-

вреживанию 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 12.09.2006 №83-ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Солонешенского района Алтайского края»;
- 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)

- РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

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

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ СОЛОНЕШЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Солонешенский район расположен в южной части Алтайского края, на границе с Республикой Алтай.

На востоке его территория граничит с Алтайским районом (районный центр с. Алтайское), на северо-востоке – со Смоленским районом (районный центр с. Смолеское), на севере – с Петропавловским районом (районный центр с. Петропавловское).

На западе и юго-западе проходит граница с Усть-Калманским и Чарышским районами (районные центры с. Усть-Калманка и с. Чарышское), на юге и юго-востоке - с Усть-Канским и Шебалинским районами Республики Алтай (районные центры с. Усть-Кан и с. Шебалино).

Административным центром Солонешенского района является село Солонешное, расположенное в центральной части района. Село основано в 1828 году. Расстояние до г. Барнаула 313 км. Транспортная доступность до краевого центра автомобильная. Расстояние до ближайшей железнодорожной станции - г. Бийск - 168 км.

Район относится к числу крупных по площади территории (3529,1 км²) относительно других районов Алтайского края (наибольшие по площади Чарышский - 6881 км², 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). Численность населения – 11,7 тыс. чел.

Территория характеризуется низкими показателями интенсивности освоения в сравнении с другими районами края. Наиболее заселена северная часть района. Плотность населения в районе – 2,5 чел/кв.км. Исходя из признака «доля городского населения в структуре населения в целом» в районе исключительно сельское население, что характеризует район как слабо урбанизированный. Сеть поселений представлена исключительно сельскими населенными пунктами. В районе 31 населенный пункт. Население – русские, белорусы, немцы, украинцы, казахи, татары, чувашаи, алтайцы, армяне, азербайджанцы.

Освоение территории сельским расселением подкрепляется структурой транспортной сети – по району следуют дороги местного и межрайонного значения. Региональная трасса одна – она следует от а/дороги федерального значения Бийск-Белокуриха до районного центра (с. Солонешное).

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.

Юго-восточная часть района гористая (предгорье Северного Алтая), северо-западная – низкогорная, а также равнинная и степная. Район обладает богатой гидросетью: самыми крупными реками являются Ануй, Большая Речка, Быстрая, Большая Тихая, Песчанная.

Климат резко-континентальный. Средняя температура января $-18,3^{\circ}\text{C}$, июля $+17,9^{\circ}\text{C}$. Природные условия обусловлены положением района в окраинной, пограничной полосе гор, сменяющейся на севере равнинной частью Западной Сибири. Годовая сумма атмосферных осадков – 600-610 мм.

Основное направление экономики – сельское хозяйство. Развито производство молока и мяса, пантов маралов и оленей, получает свое развитие туристический сервис.

Таблица 1. Общие сведения о Солонешенском районе

Наименование муниципального образования	Солонешенский район Алтайского края	Закон Алтайского края от 12.09.2006 №83-ЗС «О статусе и границах муниципальных и административно-территориальных образований Солонешенского района Алтайского края»
Статус муниципального образования	Муниципальное образование в составе Алтайского края (муниципальный район)	
Административный центр муниципального образования	Село Солонешное	
Сельские поселения, входящие в состав муниципального района	Солонешенский, Берёзовский, Карповский, Лютаевский, Сибирячихинский, Степной, Тополинский, Тумановский сельсоветы	
Численность населения на 01.01.2021 г., чел.	8 971	Паспорт муниципального образования за 2019-2021 гг., (Росстат, 2021)
Площадь территории муниципального образования, га	352 909	

Сведения о сельских поселениях, входящих в состав Солонешенского муниципального района приведены в таблице 2.

Таблица 2. Сведения о сельских поселениях, расположенных на территории Солонешенского муниципального района

№	Наименование сельского поселения	Количество населенных пунктов в составе	Численность населения, чел. (на 01.01.2021 г.) ¹	Группа сельских поселений ²
1.	МО Березовский сельсовет	3	764	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
2.	МО Карповский сельсовет	3	372	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
3.	МО Лютаевский сельсовет	3	383	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
4.	МО Сибирячихинский сельсовет	5	785	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
5.	МО Солонешенский сельсовет	6	4 607	Крупный (от 3 до 5 тыс. чел.)
6.	МО Степной сельсовет	3	456	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
7.	МО Тополинский сельсовет	4	965	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
8.	МО Тумановский сельсовет	4	639	Средний (от 0,2 до 1 тыс. чел.)
	ИТОГО		8 971	

Социально-демографический состав и плотность населения на территории Солонешенского района

На территории района по состоянию на 01.01.2021 г. проживает 8 971 человек. Население по большей части территории района распределено равномерно, с небольшой концентрацией населения в центральной части района вблизи административного центра – с. Солонешное. Показатель плотности населения для территории района составляет 2,5 чел/км² (табл. 3).

Таблица 3. Плотность населения по сельским поселениям Солонешенского района Алтайского края (по состоянию на 01.01.2021г.)

Наименование административной единицы	Площадь территории, га ³	Численность населения, чел.	Плотность населения, чел/км ²
Солонешенский район	352 909	8 971	2,5
МО Березовский сельсовет	30 144	764	2,5
МО Карповский сельсовет	24 582	372	1,5
МО Лютаевский сельсовет	25 099	383	1,5
МО Сибирячихинский сельсовет	39 874	785	2,0
МО Солонешенский сельсовет	96 518	4 607	4,8
МО Степной сельсовет	41 281	456	1,1

¹ По данным Алтайкрайстата <https://gks.ru/dbscripts/munst/munst01/DBInet.cgi>

² Согласно данным таблицы 4.1 Свода правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

³ По данным Алтайкрайстата <https://gks.ru/dbscripts/munst/munst01/DBInet.cgi>

МО Тополинский сельсовет	64 336	965	1,5
МО Тумановский сельсовет	31 075	639	2,0

Половозрастной состав населения Солонешенского района приведен в таблице 4. Доля женского населения преобладает над долей мужского (51,1% и 48,9% соответственно).

В структуре трудовых ресурсов района доля населения в трудоспособном возрасте составляет 50%, моложе трудоспособного – 21%, старше трудоспособного – 29%.

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

Таблица 4. Половозрастной состав населения Солонешенского района

Категория населения	Численность населения по состоянию на 01.01.2020 г.
Все население	9 117
Женщины	4 652
Мужчины	4 465
моложе трудоспособного возраста	1 907
Женщины	879
Мужчины	1 028
трудоспособный возраст	4 563
Женщины	2 030
Мужчины	2 533
старше трудоспособного возраста	2 647
Женщины	1 743
Мужчины	904
Численность детей в возрасте от 0 до 7 лет	881
Общий коэффициент естественного прироста/убыли населения (промилле) ⁴	-8,1
Коэффициент механического прироста/убыли населения (промилле) ⁵	-12,6

Согласно Схеме территориального планирования Солонешенского района к 2025 г. прогнозируемая численность населения должна составить 11 732 человека.

Сведения о планах и программах комплексного социально-экономического развития Солонешенского района

Социально-экономическое развитие Солонешенского муниципального района осуществляется на основе муниципальных программ:

⁴ По данным Алтайкрайстата на 2019 г. https://www.gks.ru/scripts/db_inet2/passport/table.aspx?opt=1643000201920202021

⁵ Там же

1. «Противодействие экстремизму и идеологии терроризма в Солонешенском районе» на 2017-2021 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 09.11.2016 №301;
2. «Профилактика преступлений и иных правонарушений в Солонешенском районе» на 2017-2021 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 09.11.2016 №302;
3. «Капитальный ремонт общеобразовательных организаций на 2017-2025 годы», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 21.11.2016 №320;
4. «Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории Солонешенского района на 2018-2022 годы», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 09.11.2017 №470;
5. «Улучшение условий и охраны труда в муниципальном образовании Солонешенский район Алтайского края на 2018-2022 годы», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 27.11.2017 №514;
6. «Информатизация органов местного самоуправления Солонешенского района» на 2018-2022 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 16.08.2018 №442;
7. «Демографическое развитие Солонешенского района на 2019-2021 годы», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 30.10.2018 №579;
8. «Доступная среда для инвалидов» на 2019-2021 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 13.11.2018 №589;
9. «Развитие физической культуры и спорта в муниципальном образовании Солонешенский район Алтайского края на 2021-2023 годы»;
10. «Развитие культуры Солонешенского района» на 2021-2026 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 26.10.2020 №392;
11. «Развитие туризма в Солонешенском районе на 2021-2023 г.», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 02.11.2020 №406;
12. «Развитие малого и среднего предпринимательства в Солонешенском районе на 2021-2023 г.», утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 08.12.2020 № 469;
13. «Активное долголетие» на 2021-2023 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 28.12.2020 №508;
14. «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотиками и их незаконному обороту в Солонешенском районе» на 2021-2023

годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 28.12.2020 №509;

15. «Развитие общественного здоровья в муниципальном образовании Солонешенский район Алтайского края» на 2021-2025 годы, утверждена Постановлением Администрации Солонешенского района Алтайского края от 30.03.2021 №144.

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

Таблица 6. Перечень документов территориального планирования, действие которых распространяется на территорию Солонешенского 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 Солонешенского района	Решение Солонешенского районного совета народных депутатов Алтайского края от 10.09.2008 №59

Перечень нормативов градостроительного проектирования, действие которых распространяется на территорию Солонешенского 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-ФЗ⁶ 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.⁷

Показатель доли автомобильных дорог с твердым покрытием всех видов установлен в соответствии с Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования⁸.

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

⁶ Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»

⁷ СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

⁸ Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»

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, финансо-

вое 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:

1. от 50 до 500 человек – игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений;
2. 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.⁹

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 проектирования¹⁰.

Объекты энергетики (электро- и газоснабжения поселений)

⁹ 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»

¹⁰ Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении 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 РНПП Алтайского края.

Укрупненные показатели потребления газа при теплоте сгорания газа 34 МДж/м (8000 ккал/м) 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 разделному 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 проектирования¹¹.

Объекты культуры

¹¹ Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»

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 Федерации¹².

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.

¹² 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. N ИА-63).

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

**БД ПМО Алтайского края
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОЛОНЕШЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

за 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы

Население

Показатели	Ед. измерения	2011	2012	2013	2014	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	Чел.	10634	10268	10050	9849	9724	9637	9597	9471	9309	9117	8971
Сельское население												
на 1 января	Чел.	10634	10268	10050	9849	9724	9637	9597	9471	9309	9117	8971
<i>Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года</i>												
Всего												
Всего												
на 1 января	Чел.	10634	10268	10050	9849	9724	9637	9597	9471	9309	9117	
Женщины												
на 1 января	Чел.	5502	5291	5181	5090	5019	4983	4954	4878	4759	4652	
Мужчины												
на 1 января	Чел.	5132	4977	4869	4759	4705	4654	4643	4593	4550	4465	
моложе трудоспособного возраста												
Всего												
на 1 января	Чел.	2101	2049	2039	2049	2057	2078	2067	2037	1996	1907	

Женщины												
на 1 января	Чел.	1012	981	969	972	977	984	992	968	929	879	
Мужчины												
на 1 января	Чел.	1089	1068	1070	1077	1080	1094	1075	1069	1067	1028	
трудоспособный возраст												
Всего												
на 1 января	Чел.	6221	5910	5633	5379	5211	5053	4956	4831	4696	4563	
Женщины												
на 1 января	Чел.	2877	2715	2563	2442	2351	2275	2218	2157	2100	2030	
Мужчины												
на 1 января	Чел.	3344	3195	3070	2937	2860	2778	2738	2674	2596	2533	
старше трудоспособного возраста												
Всего												
на 1 января	Чел.	2312	2309	2378	2421	2456	2506	2574	2603	2617	2647	
Женщины												
на 1 января	Чел.	1613	1595	1649	1676	1691	1724	1744	1753	1730	1743	
Мужчины												
на 1 января	Чел.	699	714	729	745	765	782	830	850	887	904	
<i>Число родившихся (без учета мертворожденных)</i>	Чел.	131	153	142	141	131	116	100	88	71		
<i>Число умерших</i>	Чел.	162	168	164	159	138	136	154	158	146		
<i>Естественный прирост (убыль)</i>	Чел.		-15	-22	-18	-7	-20	-54	-70	-75		
<i>Общий коэффициент рождаемости</i>	промилле	12.5	15.1	14.3	14.4	13.5	12.1	10.5	9.4	7.7		
<i>Общий коэффициент смертности</i>	промилле	15.5	16.5	16.5	16.2	14.3	14.1	16.2	16.8	15.8		
<i>Общий коэффициент естественного прироста (убыли)</i>	промилле		-1.4	-2.2	-1.8	-0.8	-2	-5.7	-7.4	-8.1		
<i>Число прибывших</i>												
Всего												
Всего												
Миграция - всего	Чел.	273	389	391	489	411	466	407	307	269		
в пределах России	Чел.		382	378	467	397	454	390	294	267		

внутрирегиональная	Чел.		276	279	335	295	349	295	198	177		
межрегиональная	Чел.		106	99	132	102	105	95	96	90		
международная	Чел.		7	13	22	14	12	17	13	2		
со странами СНГ и Балтии	Чел.		7	13	19	14	9	7	7			
с другими зарубежными странами	Чел.				3		3	10	6	2		
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		113	112	154	116	117	112	109	92		
Женщины												
Миграция - всего	Чел.		195	197	235	218	229	188	137	129		
в пределах России	Чел.		188	189	227	209	226	182	133	129		
внутрирегиональная	Чел.		141	142	174	164	180	143	94	84		
межрегиональная	Чел.		47	47	53	45	46	39	39	45		
международная	Чел.		7	8	8	9	3	6	4			
со странами СНГ и Балтии	Чел.		7	8	6	9	3	2	1			
с другими зарубежными странами	Чел.				2			4	3			
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		54	55	61	54	49	45	43	45		
Мужчины												
Миграция - всего	Чел.		194	194	254	193	237	219	170	140		
в пределах России	Чел.		194	189	240	188	228	208	161	138		
внутрирегиональная	Чел.		135	137	161	131	169	152	104	93		
межрегиональная	Чел.		59	52	79	57	59	56	57	45		
международная	Чел.			5	14	5	9	11	9	2		
со странами СНГ и Балтии	Чел.			5	13	5	6	5	6			
с другими зарубежными странами	Чел.				1		3	6	3	2		
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		59	57	93	62	68	67	66	47		
<i>Число выбывших</i>												
Всего												
Всего												
Миграция - всего	Чел.	608	592	570	596	491	486	479	399	386		

в пределах России	Чел.		592	567	591	490	478	477	389	377		
внутрирегиональная	Чел.		423	423	460	363	357	352	270	269		
межрегиональная	Чел.		169	144	131	127	121	125	119	108		
международная	Чел.			3	5	1	8	2	10	9		
со странами СНГ и Балтии	Чел.			3	4	1	8	1	7	8		
с другими зарубежными странами	Чел.				1			1	3	1		
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		169	147	136	128	129	127	129	117		
Женщины												
Миграция - всего	Чел.		314	286	300	250	259	243	209	216		
в пределах России	Чел.		314	284	297	250	254	243	206	214		
внутрирегиональная	Чел.		233	216	234	198	204	183	150	159		
межрегиональная	Чел.		81	68	63	52	50	60	56	55		
международная	Чел.			2	3		5		3	2		
со странами СНГ и Балтии	Чел.			2	2		5		2	2		
с другими зарубежными странами	Чел.				1				1			
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		81	70	66	52	55	60	59	57		
Мужчины												
Миграция - всего	Чел.		278	284	296	241	227	236	190	170		
в пределах России	Чел.		278	283	294	240	224	234	183	163		
внутрирегиональная	Чел.		190	207	226	165	153	169	120	110		
межрегиональная	Чел.		88	76	68	75	71	65	63	53		
международная	Чел.			1	2	1	3	2	7	7		
со странами СНГ и Балтии	Чел.			1	2	1	3	1	5	6		
с другими зарубежными странами	Чел.							1	2	1		
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		88	77	70	76	74	67	70	60		
<i>Миграционный прирост</i>												
Всего												
Всего												

Миграция - всего	Чел.	-335	-203	-179	-107	-80	-20	-72	-92	-117		
в пределах России	Чел.		-210	-189	-124	-93	-24	-87	-95	-110		
внутрирегиональная	Чел.		-147	-144	-125	-68	-8	-57	-72	-92		
межрегиональная	Чел.		-63	-45	1	-25	-16	-30	-23	-18		
международная	Чел.		7	10	17	13	4	15	3	-7		
со странами СНГ и Балтии	Чел.		7	10	15	13	1	6	0	-8		
с другими зарубежными странами	Чел.				2		3	9	3	1		
Внешняя (для региона) миграция	Чел.		-56	-35	18	-12	-12	-15	-20	-25		

**БД ПМО Алтайского края
ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОЛОНЕШЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

за 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Количество негазифицированных населенных пунктов	единиц	31	31	31	31	31	31	31	31	30		
Число источников теплоснабжения	единиц	49	40	38	38	38	36	36	33	33		
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч	единиц	49	40	38	38	38	36	36	33	33		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (до 2008 г. - км)	метр	32800	30800	28100	28100	26900	24900	24700	23200	23200		
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении, нуждающихся в замене (до 2008 г. - км)	метр	17400	16400	16200	16200	14600	15900	15700	15700	15700		
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети (до 2008 г. - км)	метр	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900	43900		
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (до 2008 г. - км)	метр	9000	19000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000		
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети, которая заменена и отремонтирована	метр	800	300	500	900	500						

на за отчетный год (до 2008 г. - км)													
Количество населенных пунктов, не имеющих водопроводов (отдельных водопроводных сетей)	единиц							28	28	28			
Количество населенных пунктов, не имеющих канализаций (отдельных канализационных сетей)	единиц							31	31	31			
Общая площадь жилых помещений	тысяча метров квадратных	254.3	255.3	255.8	256.8	257.1	257.3	257.5	257.7	258.1			
Одинокое протяжение уличной линии электропередачи	метр				888611								
Одинокое протяжение уличной линии электропередачи, нуждающейся в замене	метр				44093								
Одинокое протяжение уличной линии электропередачи, которая заменена и отремонтирована за отчетный год	метр				146840								
Общая площадь жилых помещений в ветхих и аварийных жилых домах	тысяча метров квадратных	62.2	62.2	62.2	61.7								
Число проживающих в ветхих жилых домах	человек	2500	2500	2487	1952	1950	1940						
Число проживающих в аварийных жилых домах (по 2014 год вкл.)	человек	24	24	10									
Переселено из ветхих и аварийных жилых домов за отчетный год (по 2014 год вкл.)	человек			13	14								

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

БД ПМО Алтайского края

**ПОКАЗАТЕЛИ,
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОНОМИКИ И
СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СОЛОНЕШЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

за 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021 годы

Строительство жилья

Показатели	Ед. измерения	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<i>Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования</i>	квадратный метр общей площади	857	1023	907	1435	602	427	525	330	465		
<i>Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования</i>	квадратный метр общей площади	857	1023	706	1001	602	427	525	330	465		
<i>Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года</i>												
Всего	единиц	307	265	272	285	249	234	242	236	228	226	
семьи инвалидов Великой Отечественной войны, погибших военнослужащих и семей, приравненных к ним	единиц	0										
семьи ветеранов боевых действий	единиц	7		1	1		12	18	16	1		
семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий	единиц	0	0				1	0				
семьи военнослужащих	единиц	0										

щих, проход. военную сл. в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не вход. в сост. действующей армии, в период с 22.06.1941-3.09.1945 гг. не менее 6 месяцев; семьи военнослужащих, награжд. орденами или медалями СССР за сл												
семьи инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	единиц	2	4	4	6	7	8	14	19	19	19	
семьи военнослужащих - ветеранов Афганистана	единиц	1	1						1	1	1	
семьи граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц	единиц							1	1	1	1	
семьи военнослужащих, уволенных в запас или отставку	единиц	1	1	1	1	1	1					
многодетных семей	единиц	31	25	30	31	25	34	38	38	37	35	
молодых семей	единиц	203	190	187	171	114	134	144	88	88	86	
молодые семьи, проживающие в сельской местности	единиц	203										
семьи молодых специалистов, проживающие в сельской местности	единиц	5										
семьи проживающие в аварийном жилфонде	единиц	52	33	30	30	15	10	10				
семьи проживающие в сельской местности	единиц	307	265	272	285	249	234	242	236	228	226	

Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году												
Всего	единиц	37	52	18	14	4	3	6	2	10	2	
семьи инвалидов Великой Отечественной войны, погибших военнослужащих и семей, приравненных к ним	единиц	3										
семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий	единиц	17	11				0	1				
семьи военнослужащих, проход. военную сл. в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не вход. в сост. действующей армии, в период с 22.06.1941-3.09.1945 гг. не менее 6 месяцев; семьи военнослужащих, награжд. орденами или медалями СССР за сл	единиц	2										
семьи военнослужащих, уволенных в запас или отставку	единиц	1	0	0	0	0	0					
многодетных семей	единиц	3	10	0	4	2	0	0	0	1		
молодых семей	единиц	6	16	14	7	1	2	2	2	0	2	
семьи проживающие в сельской местности	единиц	37	52	18	14	4	3	6	2	10	2	

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

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения Солонешенского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Солонешенского района, установленные в нормативах, применяются при подготовке Схемы террито-

риального планирования муниципального района, генеральных планов сельских поселений, а также при внесении изменений в такие документы.

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

