

ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» сентября 2022 г. № 775-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 10 марта 2020 № 153-пп

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 10 марта 2020 г. № 153-пп «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Магаданской области», следующие изменения:

в региональных нормативах градостроительного проектирования Магаданской области, утвержденных указанным постановлением:

- пункт 1.1 «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения в области транспорта» раздела 1 «Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения» тома I «Основная часть» изложить в следующей редакции:

**«1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня
обеспеченности и расчетные показатели максимально
допустимого уровня территориальной доступности
объектов регионального значения
в области транспорта**

№ п/п	Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4	
В области транспорта (железнодорожный, водный, воздушный транспорт), автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения				
В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения				
1	Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Категории и параметры автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
		Число полос движения	категория IА, IБ, IВ	4
			категория II	2; 4
			категория III, IV	2
			категория V	1
		Ширина полосы движения, м	категория IА, IБ	3,75
			категория IВ, II	3,75/3,50
			категория III	3,5
			категория IV	3
		категория V	4,5	
			Ширина центральной разделительной полосы, м Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2 - 5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают величиной 30 м	категория IА
категория IБ	5			
категория IВ	5			
<*>				
Ширина обочины, м	категория IА, IВ, IВ			3,75
	категория II			3
	категория III			2,5
	категория IV			2
	категория V			1,75
				Наименьший радиус кривых в плане, м
		категория IБ	800	
		категория IВ	600	
		категория II	800	
		категория III	600	
		категория IV	300	
		категория V	150	
		Наибольший продольный уклон, о/оо	категория IА	30
			категория IБ	40
			категория IВ	50
			категория II	40
			категория III	50

			категория IV	60
			категория V	70
			<p>На участках дорог категории V с уклонами более 60 о/оо в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м</p>	
		Общая площадь полосы отвода при поперечном уклоне местности не более 1:20, га/км	категория IA	8,1
			категория IB	7,2
			категория IB	6,5
			категория II	4,9
			категория III	4,6
			категория IV	3,5
			категория V	3,3
		Минимальное расстояние между пересечениями, въездами и выездами, км	категория IA	10
			категория IB, II	5
			категория III	2
		Расстояние от бровки земляного полотна до границы зоны жилой застройки, м	категории I, II, III	100/50 <*>
			категория IV	50/25 <*>
			<*> До садоводческих и огороднических (дачных) объединений	
		Расстояния от края основной проезжей части магистральных дорог до объектов культурного наследия и их территорий, м	в условиях сложного рельефа - не менее 100, на плоском рельефе - 50	
		Минимальная длина остановочной площадки, м	10	
		Минимально допустимые радиусы кривых в плане для размещения остановок, м	<p>на автомобильных дорогах I - II категорий - 1000, на автомобильных дорогах III категории - 600, на автомобильных дорогах IV - V категорий - 400</p>	

		Минимальное расстояние между остановочными пунктами, км	для автомобильных дорог I - III категорий - 3	
		Минимальное расстояние между площадками отдыха на автомобильных дорогах, км	категория I, II	20
			категория III	35
			категория IV	55
		Минимальная вместимость площадок отдыха на автомобильных дорогах, автомобиль	категория I (при интенсивности движения до 30000 ед./сут.)	20
			категории II, III, IV	10
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	не нормируется		
1.1	Велосипедные дорожки	<p>Велосипедные дорожки размещаются в городских округах и городских поселениях с численностью населения более 15 тыс. человек.</p> <p>На проезжей части магистральных дорог скоростного движения, магистральных улиц общегородского значения устройство велосипедных полос и других элементов велотранспортной инфраструктуры не допускается.</p> <p>На магистральных улицах регулируемого движения допускается предусматривать велосипедные и велопешеходные дорожки по краю проезжих частей, выделенные разделительными полосами.</p> <p>На магистральных улицах районного значения допускается размещение велосипедных полос, отделенных от полос движения транспорта разделителями движения (защитные столбики, защитные барьеры, разделительные бордюры, отделение велосипедной полосы элементами благоустройства, парковка вдоль улицы).</p> <p>Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч).</p> <p>Основные параметры для велосипедных дорожек</p>		
			Новое строительство	При благоустройстве и в стесненных условиях
		Расчетная скорость движения, км/ч	25	15
		Минимальная ширина проезжей части для движения, м:		
			однопольного одностороннего;	1,0
двухпольного одностороннего;	1,75	1,5		
двухпольного				

со встречным движением	2,5	2,0
Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	1,5-6,0*	1,5-3,25**
Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,0***	1,5-2,0****
*ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной — 2,5 м; **ширина пешеходной дорожки 1,5 м, велосипедной — 1,75 м; ***при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч; ****при интенсивности движения не более 30 вел./ч и 15 пеш./ч		
Ширина полосы для велосипедистов, м	1,2	0,9
Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5
Наименьший радиус кривых в плане, м: при отсутствии виража; при устройстве виража	30 20	15 10
Наименьший радиус, м: вертикальных кривых; выпуклых вогнутых	500 150	400 100
Габарит по высоте, м	2,5	2,25
Минимальное расстояние от края велодорожки, м: до кромки проезжей части дорог, деревьев; до тротуаров; до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта	0,75 0,5 1,5	0,75 0,5 1,5
Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км	при численности населения до 150 тыс. человек — 0,5 км на 5 тыс. человек; при численности населения свыше 150 тыс. человек — 0,5 км на 15 тыс. человек	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками, км	не нормируется	
Велопарковки устраиваются возле учебных заведений, кинотеатров, магазинов площадью более 100 кв.м, торговых центров, обзорных площадок, музеев, пересадочных узлов, административных и офисных зданий и иных объектов.		
В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велосипедные дорожки, изолированные		

		от улиц, дорог и пешеходного движения, предназначенные для рекреационного использования (прогулок и занятий физкультурой и спортом), а также иные элементы велотранспортной инфраструктуры, с учетом установленного расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности велосипедными дорожками и основными параметрами для велосипедных дорожек. Ширина велосипедной дорожки в зонах массового отдыха населения должна быть не менее 3,0 м и предусматривать возможность встречного движения велосипедистов.		
2	Производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	Протяженность участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	категория I	120 - 150
			категория II	150 - 200
			категория III	200 - 250
			категория IV	250 - 300
			категория V	300 - 400
		Протяженность участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км	30-70	
		Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га	0,7	
В области железнодорожного транспорта				
3	Железнодорожные линии и подъездные пути	Железнодорожные линии и подъездные пути		
		Ширина полосы отвода железной дороги при поперечном уклоне местности до 1:25, м	при высоте насыпи 1 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	24/23
			при высоте насыпи 2 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	27/26
			при высоте насыпи 3 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	21/20
			при высоте насыпи 4 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	24/23
			при высоте насыпи 5 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	27/26
			при высоте насыпи 6 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	30/29
			при высоте насыпи 7 м (для железных	34/33

			дорог категорий I, II, III/IV)	
			при высоте насыпи 8 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	38/37
			при высоте насыпи 9 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	41/40
			при высоте насыпи 10 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	45/44
			при высоте насыпи 11 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	48/47
			при высоте насыпи 12 м (для железных дорог категорий I, II, III/IV)	52/51
		Радиусы кривых железнодорожных линий, м	принимать равными 4000, 3000, 2500, 2000, 1800, 1500, 1200, 1000, 800, 700, 600, 500, 400, 350, 300, 250,200,180	
		Количество главных путей	железные дороги категорий всех категорий	1
			подъездные пути	1
		Минимальное расстояние от оси существующего железнодорожного пути до границы новой жилой застройки, м	150	
		Расстояние между пассажирскими остановочными пунктами, км	не менее 2	
В области воздушного транспорта				
4	Аэродромы, аэропортовые комплексы	Размеры земельных участков для аэродрома/обособленных сооружений, га	класс А	255/32
			класс Б	200/28
			класс В	155/23
			класс Г	75/15
			класс Д	40/12
			класс Е	15/-
Примечание: 1. Размеры земельных участков определены для условий, если				

			взлетно-посадочная полоса соответствует расчетным данным (атмосферное давление 730 мм рт. ст., температура воздуха + 30°C), а состав зданий и сооружений - предусмотренному нормами технологического проектирования аэропортов. При изменении указанных расчетных данных и состава зданий и сооружений размеры земельных участков корректируются в соответствии с указанными нормами. 2. Указанные в таблице размеры земельных участков установлены для аэродромов с одной летной полосой. При строительстве в исключительных случаях аэродромов с двумя и более летными полосами размеры земельных участков определяются проектом		
			Размеры земельного участка служебно-технической территории аэропорта, га	аэропорт класса I	66
				аэропорт класса II	56
				аэропорт класса III	36
				аэропорт класса IV	23
				аэропорт класса V	13
5	Вертолетные площадки	Расстояние до селитебной территории в направлении взлета (посадки), км	2		
		Расстояние между боковой границей посадочной площадки до селитебной территории, км	0,3		
В области водного транспорта					
6	Речные порты	Расстояние до жилой застройки от речных портов, м	не менее 100		
		Расстояние от границ районов новых речных портов, м	до границ районов перегрузки и хранения пылящих грузов	300	
			до резервуаров и сливноналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категории I	200	

			до резервуаров и сливноналивных устройств легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на складах категорий II и III	100
			до границ рыбного района порта (без рыбообработки на месте)	100
		Ширина прибрежной территории грузовых районов, м	для речного порта	не более 300
			для пристаней	не более 150
			для специализированных речных портов (межнавигационное хранение массовых грузов)	не более 400
		Размещение районов речных портов, предназначенных для размещения складов легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, м	ниже по течению реки	не менее 500
			выше по течению реки для складов категории I	не менее 5000
			выше по течению реки для складов категорий II и III	не менее 3000
7	Причалы (пристани)	Размер участка береговых баз и мест стоянки маломерных судов, принадлежащих спортивным клубам и отдельным гражданам, при одноярусном стеллажном хранении судов (одно место), м	для прогулочного флота	27
			для спортивного флота	75
		Расстояние от стоянок маломерных судов, м	до жилой застройки	не менее 50
			до участков больниц и санаториев	не менее 200
8	Морские порты (торговый, рыбный, по организации приема круизных лайнеров)	Размер участка	не нормируется	
		Расстояние от стоянок маломерных судов, м	до жилой застройки	не менее 50
			до участков больниц и санаториев	не менее 200
9	Марины для маломерных судов	Размер участка береговых баз и мест стоянки маломерных судов,	27	

	с береговой инфраструктурой	при одноярусном стеллажном хранении судов (одно место), м		
		Расстояние от стоянок маломерных судов, м	до жилой застройки	не менее 50
			до участков больниц и санаториев	не менее 200

»;

- в части 1 «Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования» тома II:

раздел 4 «Термины и определения» изложить в следующей редакции:

«4. Термины и определения

В региональных нормативах градостроительного проектирования Магаданской области приведенные понятия применяются в следующем значении:

дом блокированной застройки - жилой дом, блокированный с другим жилым домом (другими жилыми домами) в одном ряду общей боковой стеной (общими боковыми стенами) без проемов и имеющий отдельный выход на земельный участок;

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;

водопроводные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки воды (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

вокзал – здание (или группа зданий), предназначенное

для обслуживания пассажиров железнодорожного, морского, речного, автомобильного и воздушного транспорта. Вокзальный комплекс включает кроме вокзала сооружения и устройства, связанные с обслуживанием пассажиров на привокзальной площади и перроне;

высококомфортное жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 40 кв. м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

газонаполнительные станции (ГНС) – предприятия, предназначенные для приема, хранения и отпуска сжиженных углеводородных газов потребителям в автоцистернах и бытовых баллонах, ремонта и переосвидетельствования бытовых газовых баллонов;

газораспределительная станция – комплекс сооружений газопровода, предназначенный для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа перед подачей его потребителю (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

гараж – здание или сооружение, предназначенное для постоянного или временного хранения, а также технического обслуживания автомобилей (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

городской населенный пункт – населенный пункт, население которого преимущественно занято в промышленности или сфере услуг (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

градостроительная документация – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории (термин вводится для целей

региональных нормативов градостроительного проектирования);

жилой район – территория, в границах которой размещены жилые микрорайоны или кварталы. Обслуживается комплексом культурно-бытовых учреждений периодического пользования (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

объект индивидуального жилищного строительства - отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости;

канализационные очистные сооружения – комплекс зданий, сооружений и устройств для очистки сточных вод и обработки осадка (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

квартал - элемент планировочной структуры функциональных зон (жилых, общественно-деловых, производственных зон и др.) в границах красных линий, естественных границах природных объектов и иных границах;

комфортное жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 30, но не более 40 кв. м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

коэффициент застройки – отношение площади, занятой под зданиями и сооружениями, к площади территории;

коэффициент плотности застройки – отношение суммарной

поэтажной площади зданий и сооружений к площади территории;

линия электропередачи – электрическая линия, выходящая за пределы электростанции или подстанции и предназначенная для передачи электрической энергии на расстояние;

массовое жилье – тип жилого помещения, отвечающий комплексу санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований, а также уровню требований к габаритам и площади помещений не менее 24, но не более 30 кв. м на одного человека (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

место погребения – часть пространства объекта похоронного назначения (кладбища, крематория, колумбария, иного здания/сооружения для погребения), предназначенная для проведения обрядовых действий по захоронению останков умерших или погибших, праха и урн с прахом, специально организованная в соответствии с этическими, санитарными и экологическими требованиями;

микрорайон – элемент планировочной структуры жилых зон, состоящий из одного или нескольких кварталов, не расчлененных магистральными городскими дорогами, магистральными улицами общегородского и районного значения, магистральными дорогами районного значения в крупнейших, крупных и больших городских населенных пунктах, городскими дорогами, улицами общегородского и районного значения в средних и малых городских населенных пунктах, в границах которого обеспечивается обслуживание населения объектами повседневного и периодического спроса, включая территории общего пользования: общественные пространства и озелененные территории, состав, вместимость и размещение которых рассчитаны на жителей микрорайона;

нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в целях

обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории;

объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Магаданской области, уставами муниципальных образований Магаданской области и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов. Виды объектов местного значения городского округа, поселения, городского округа в указанных в пункте 1 части 3 статьи 19 и пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования городского округа, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются законом Магаданской области;

объекты озеленения общего пользования – парки культуры и отдыха (общегородские, районные), детские, спортивные парки (стадионы), парки тихого отдыха и прогулок, сады жилых районов и микрорайонов, скверы, бульвары, озелененные полосы вдоль улиц и набережных, озелененные участки при общегородских торговых и административных центрах, лесопарки (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

объекты регионального значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Магаданской области, органов государственной власти Магаданской области Конституцией Российской Федерации, федеральными

конституционными законами, федеральными законами, Уставом Магаданской области, законами Магаданской области, решениями высшего исполнительного органа государственной власти Магаданской области, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Магаданской области. Виды объектов регионального значения в указанных в части 3 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования Магаданской области, определяются законом Магаданской области;

парк – озелененная территория общего пользования от 10 га, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект;

парковка (парковочное место) – специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка;

переработка отходов – деятельность, связанная с выполнением технологических процессов по обращению с отходами для обеспечения повторного использования в народном хозяйстве полученных сырья, энергии, изделий и материалов;

подстанция – электроустановка, служащая для преобразования и распределения электроэнергии и состоящая из трансформаторов или других преобразователей энергии, распределительных устройств, устройств управления и вспомогательных сооружений;

природный (горючий) газ - газообразная смесь, состоящая из метана

и более тяжелых углеводородов, азота, диоксида углерода, водяных паров, серосодержащих соединений, инертных газов;

пункт редуцирования газа – технологическое устройство сети газораспределения и газопотребления, предназначенное для снижения давления газа и поддержания его в заданных пределах независимо от расхода газа;

распределительный пункт – устройство, предназначенное для приема и распределения электроэнергии на одном напряжении без преобразования и трансформации, не входящее в состав подстанции;

расчетные показатели объектов местного значения – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований;

расчетные показатели объектов регионального значения – расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения Магаданской области;

сад – озелененная территория общего пользования от 3 га в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями;

сельский населенный пункт – населенный пункт, население которого преимущественно занято в сельском хозяйстве, в сфере аграрно-промышленного комплекса, а также в традиционной хозяйственной деятельности (термин вводится для целей региональных нормативов градостроительного проектирования);

сквер – озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха

и пешеходного транзитного движения;

трансформаторная подстанция – электрическая подстанция, предназначенная для преобразования электрической энергии одного напряжения в электрическую энергию другого напряжения с помощью трансформаторов;

улица – территория общего пользования, ограниченная красными линиями улично-дорожной сети населенного пункта;

учреждение клубного типа – организация, основной деятельностью которой является создание условий для занятий любительским художественным творчеством, предоставление населению услуг социально-культурного, просветительского и досугового характера;

централизованная система водоотведения (канализации) – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для водоотведения;

иные понятия, используемые в региональных нормативах градостроительного проектирования Магаданской области, употребляются в значениях в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Магаданской области.»;

раздел 6 «Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Магаданской области» изложить в следующей редакции:

«6. Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при подготовке региональных нормативов градостроительного проектирования Магаданской области

6.1. Федеральные законы

Водный кодекс Российской Федерации;

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих

принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 06 октября 1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Федеральный закон от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федеральный закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 19 мая 1995 г. № 81-ФЗ «О государственных пособиях гражданам, имеющим детей»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»;

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Федеральный закон от 08 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

6.2. Иные нормативные акты Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1753 «О минимально необходимых для обслуживания участников дорожного движения требованиях к обеспеченности автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального, местного значения объектами дорожного сервиса, размещаемыми в границах полос отвода автомобильных дорог, а также требованиях к перечню минимально необходимых услуг, оказываемых на таких объектах дорожного сервиса»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 02 сентября 2009 г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации

от 25 мая 2004 г. № 707-р «Об утверждении перечней субъектов Российской Федерации и отдельных районов субъектов Российской Федерации (в существующих границах), относящихся к территориям с низкой либо с высокой плотностью населения»;

Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 апреля 2020 г. № 687 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2020г. № 918н «Об утверждении примерной номенклатуры организаций социального обслуживания»;

Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению»;

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 373 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам дошкольного образования»;

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2020 г. № 626 «Об утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов»;

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06 августа 2008 г. № 126 «Об утверждении Норм отвода земельных участков, необходимых для формирования полосы отвода железных дорог,

а также норм расчета охранных зон железных дорог»;

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 г. № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

Перечень поручений по итогам заседания Совета по развитию физической культуры и спорта утвержденный Президентом Российской Федерации 22 ноября 2019 г. № Пр-2397.

6.3. Нормативные правовые акты Магаданской области

Закон Магаданской области от 12 марта 2010 г. № 1243-ОЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения на территории Магаданской области»;

Закон Магаданской области от 09 ноября 2009 года № 1192-ОЗ «О градостроительной деятельности в Магаданской области»;

Закон Магаданской области от 09 июня 2010 г. № 1292-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Магаданской области»;

Закон Магаданской области от 10 января 2008 г. № 970-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Магаданской области»;

Постановление администрации Магаданской области от 22 февраля 2008 г. № 56-па «Об утверждении Положения об особо охраняемых природных территориях регионального значения в Магаданской области»;

Постановление администрации Магаданской области от 02 февраля 2012 г. № 51-па «Об утверждении проекта «Обновление схемы территориального планирования Магаданской области».

6.4. Свод правил по проектированию и строительству (СП)

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

Изменение № 2 к СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования», утвержденное и введенное в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 декабря 2019 г. № 857/пр «Об утверждении Изменения № 2 к СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования»;

СП 35-106-2003. Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей;

СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*;

СП 32.13330.2018. Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85;

СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002;

СП 50.13330.2012. Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003;

СП 113.13330.2016. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*;

Изменение № 2 к СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги», утвержденное и введенное в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 ФЕВРАЛЯ 2019 Г. № 128/пр «Об утверждении Изменения № 2 к СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги»;

СП 39.13330.2012. Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84*;

СП 131.13330.2020. Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*;

СП 31-115-2006. Свод правил по проектированию и строительству. Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения»;

СП 31-113-2004. Свод правил по проектированию и строительству. Бассейны для плавания;

СП 31-112-2004. Свод правил по проектированию и строительству. Физкультурно-спортивные залы. Части 1 и 2;

СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001;

СП 35-101-2001. Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения;

СП 35-102-2001. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам;

СП 31-102-99. Требования доступности общественных зданий и сооружений для инвалидов и других маломобильных посетителей;

СП 35-103-2001. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям;

СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003.

6.5. Строительные нормы и правила (СНиП)

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (Составлены к главе СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»);

СНиП 2.05.02-85. Строительные нормы и правила. Автомобильные дороги»;

СНиП 2.01.51-90. Инженерно-технические мероприятия

гражданской обороны»;

СП 127.13330.2017. Свод правил. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. СНиП 2.01.28-85.

6.6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44 «Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг»;

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

СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03. 2.1.8. «Физические факторы окружающей природной среды. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

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

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному

воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

6.7. Государственные стандарты (ГОСТ)

ГОСТ Р 52498-2005 Национальный стандарт Российской Федерации. Социальное обслуживание населения. Классификация учреждений социального обслуживания;

ГОСТ 30772-2001. Межгосударственный стандарт. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения;

ГОСТ Р 55528-2013 Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования.

ГОСТ 33150-2014. Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования.

6.8. Санитарные нормы (СанПиН)

Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

6.9. Ведомственные строительные нормы (ВСН)

ВСН 56-78. Инструкция по проектированию станций и узлов на железных дорогах Союза ССР.

6.10. Руководящие документы системы нормативных документов в строительстве (РДС)

РДС 35-201-99. Система нормативных документов в строительстве. Руководящий документ системы. Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры.

6.11. Иные нормативные и методические документы.

Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации.».

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области

С.К. Носов