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 постановляет:

- 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

		Наименование		
No	Наименование вида		Значение рас	CHATHAFA
	ОРЗ	<u> </u>	_	
п/п	UP3	показателя ОРЗ, единица	показателя	
1	2	измерения	4	
1	D of your mayor m	3	4	
		га (железнодорожный, водн		1 /·
Т		орог регионального и межм		
1	ооласти автомооилы Г	ных дорог регионального и м		
		Категории и параметры авт	•	•
		и межмуниці	ипального значения	
	Автомобильные		категория IA, 1Б, IB	4
	дороги общего	Hyara waraa waxaa		2. 4
	пользования	Число полос движения	категория II	2; 4
1	регионального		категория III, IV	2
	И		категория V	2.75
	межмуниципального		категория ІА, 1Б	3,75
	значения	Ширина полосы движения,	категория IB, II	3,75/3,50
		M	категория III	3,5
			категория IV	3
		***	категория V	4,5
		Ширина центральной	категория ІА	6
		разделительной полосы, м	категория 1Б	5
		Разделительные полосы	категория IB	5
		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	wamana arra IA ID	
			категория IA, IB, IB	3,75
				3
		Ширина обочины, м	категория II	
			категория III	2,5
			категория IV	1,75
-			категория V	1,/3
			категория ІА	
			категория ІБ	800
		Наименьший радиус	категория IB	600
		кривых в плане, м	категория II	800
			категория III	600
			категория IV	300
			категория V	150
			категория ІА	30
		Наибольший продольный	категория ІБ	40
		уклон, о/оо	категория IB	50
			категория II	40
			категория III	50

		категория IV	60
		категория V	70
		На участках дорог	
		уклонами более 60	
		с неблагоприятными	
		гидрологическим	
		и с легкоразмі	•
		грунтами, с ум	
		шириной с	
		предусматриваю	
		разъездов. Рассто	
		разъездами прини	-
		расстояниям в	-
		встречного ав	
		но не более 1 к	
		земляного полотн	
		части на разъезда	=
		по нормам дорог	-
		а наименьшую для	-
		30 м. Переход от о	
		проезжей части к	
		осуществ	•
		на протяжен	
		категория IA	8,1
	0.5	категория ІБ	7,2
	Общая площадь полосы	категория IB	6,5
	отвода при поперечном	категория II	4,9
	уклоне местности не более	категория III	4,6
	1:20, га/км	категория IV	3,5
		категория V	3,3
	Минимальное расстояние	категория IA	10
	между пересечениями,	категория ІБ, ІІ	5
	въездами и выездами, км	категория III	2
	D	категории I, II, III	100/50 <*>
	Расстояние от бровки	категория IV	50/25 <*>
	земляного полотна	<*> До садово	дческих и
	до границы зоны жилой застройки, м	огороднически	х (дачных)
	застронки, м	объедин	ений
	Расстояния от края		
	основной проезжей части	в условиях сложно	го репьефа - не
	магистральных дорог	менее 100, на плос	
	до объектов культурного	50	гол голоофо
	наследия и их территорий,		
	M		
	Минимальная длина	10	
	остановочной площадки, м		T TT
	M	на автомобильных	
	Минимально допустимые	категорий -	
	радиусы кривых в плане	овок, категории - 600, на автомобильных дорогах IV -	
	для размещения остановок,		
	M		
		категорий	1 - 400

		Минимальное расстояние		THE TOTAL THE	
		между остановочными		ьных дорог I - III орий - 3	
		пунктами, км	Kaici	ории - 3	
		Минимальное расстояние	категория I, II		
		между площадками отдыха	категория III	35	
		на автомобильных дорогах, км	категория IV	55	
			категория I (пр	и	
		Минимальная вместимость	интенсивност	20	
		площадок отдыха	движения до 300	000	
		на автомобильных	ед./сут.)		
		дорогах, автомобиль	категории II, II IV	I, 10	
		Расчетный показатель		·	
		максимально допустимого	He Hon	мируется	
		уровня территориальной	пе пор	ипрустей	
		доступности			
		Велосипедные дорожки ра			
		и городских поселения более 1:	ях с численность 5 тыс. человек.	ью населения	
		На проезжей части маги	истральных доро	г скоростного	
		движения, магистральных	х улиц общегоро	дского значения	
		устройство велосипедных полос и других элементов			
		велотранспортной инфраструктуры не допускается.			
		На магистральных улицах регулируемого движения			
		допускается предусматривать велосипедные и			
		велопешеходные дорожки по краю проезжих частей,			
		выделенные разделительными полосами.			
		На магистральных улицах районного значения допускается размещение велосипедных полос, отделенных от полос			
		размещение велосипедных полос, отделенных от полос движения транспорта разделителями движения (защитные			
		столбики, защитные барьеры, разделительные бордюры,			
		отделение велосипедной полосы элементами			
	_	благоустройства, парковка вдоль улицы).			
1.1	Велосипедные	Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается			
	дорожки	устраивать на автомобильных дорогах с интенсивностью			
		движения менее 20	000 авт./сут (до 1	50 авт./ч).	
		Основные параметры	для велосипедн		
				При	
			Новое	благоустройстве	
			строительство	и в стесненных	
		Dooroway average		условиях	
		Расчетная скорость движения, км/ч	25	15	
		Минимальная ширина			
		проезжей части для			
		движения, м:			
		r 1 7			
		однополосного			
		однополосного одностороннего;	1,0	0,75	
			1,0	0,75	
		одностороннего;	1,0 1,75	0,75 1,5	

со встречным движением	2,5	2,0		
Ширина велосипедной				
и пешеходной дорожки	1.7.6.04	1 7 2 2 7 4 4		
с разделением движения	1,5-6,0*	1,5-3,25**		
дорожной разметкой, м				
Ширина велопешеходной	1 7 2 0 4 4 4	1 7 0 04444		
дорожки, м	1,5-3,0***	1,5-2,0****		
*ширина пешеходной доро	жки 1,5 м, вело	сипедной — 2,5 м;		
**ширина пешеходной дор				
	м;			
***при интенсивности	*	более 30 вел./ч		
	15 пеш./ч;			
****при интенсивност		более 30 вел./ч		
	15 пеш./ч			
Ширина полосы для	1.2	0.0		
велосипедистов, м	1,2	0,9		
Ширина обочин	0.5	0.5		
велосипедной дорожки, м	0,5	0,5		
Наименьший радиус				
кривых в плане, м:				
при отсутствии виража;	30	15		
при устройстве виража	20	10		
Наименьший радиус, м:		10		
вертикальных кривых;	500	400		
выпуклых вогнутых	150	100		
Габарит по высоте, м	2,5	2,25		
Минимальное расстояние	2,3	2,23		
от края велодорожки, м:				
до кромки проезжей части				
дорог, деревьев;	0,75	0,75		
до тротуаров;	0,5	0,5		
до стоянок автомобилей	0,5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
и остановок				
общественного транспорта	1,5	1,5		
	, and the second	ости населения до		
Расчетный показатель		еловек— 0,5 км		
минимально допустимого		іс. человек;		
уровня обеспеченности		ности населения		
велосипедными	-	с. человек — 0,5 км		
дорожками, км		ыс. человек		
Расчетный показатель	2211 22 21			
максимально допустимого				
уровня обеспеченности	не			
велосипедными	нормируется			
дорожками, км				
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.				

административных и офисных зданий и иных объектов.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях следует предусматривать выделенные велосипедные дорожки, изолированные

1		OT 1/11/11 WORDS W. TOWNS TO THE	HOEO HDYWYSYY		
		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 об			
		дорожками и основными			
		дорожек. Ширина велосип			
			олжна быть не мене		
		и предусматривать возм	ложность встречного сипедистов.	з движения	
		Протяженность участков	категория І	120 - 150	
	Производственные	автомобильных дорог,	категория II	150 - 200	
	объекты,	обслуживаемых дорожно-	категория III	200 - 250	
	используемые	ремонтным строительным	категория IV	250 - 300	
	при капитальном	управлением, км	категория V	300 - 400	
	ремонте, ремонте,	Протяженность участков	категория	200 100	
2	содержании	дорог, обслуживаемых			
	автомобильных дорог	дорожно-ремонтным	30-70)	
	общего пользования	пунктом, км			
	регионального и	Минимальный размер			
	межмуниципального	земельного участка			
	значения	для размещения дорожно-	0,7		
		ремонтного пункта, га			
	Во	бласти железнодорожного з	гранспорта		
		Железнодорожные	линии и подъездны	е пути	
			при высоте насыпи		
			1 м (для железных	24/23	
			дорог категорий I,	27/23	
			II, III/IV)		
			при высоте насыпи		
			2 м (для железных	27/26	
			дорог категорий I,	21120	
			II, III/IV)		
			при высоте насыпи		
			3 м (для железных	21/20	
			дорог категорий I,		
	Железнодорожные	Ширина полосы отвода	II, III/IV)		
3	линии и подъездные	железной дороги	при высоте насыпи		
	пути	при поперечном уклоне	4 м (для железных	24/23	
		местности до 1:25, м	дорог категорий I,		
			II, III/IV)		
			при высоте насыпи		
			5 м (для железных	27/26	
			дорог категорий I,		
			II, III/IV)		
			при высоте насыпи		
			6 м (для железных дорог категорий I,	30/29	
			II, III/IV)		
			при высоте насыпи	M 2.1/2.5	
			7 м (для железных	34/33	
			, и (дли железных		

			дорог категорий I, II, III/IV)	
			при высоте насыпи	
			8 м (для железных	20/27
			дорог категорий I,	38/37
			II, III/IV)	
			при высоте насыпи	
			9 м (для железных	41/40
			дорог категорий I,	11/ 10
			II, III/IV)	
			при высоте насыпи	
			10 м (для	45/44
			железных дорог категорий I, II,	43/44
			категории 1, 11, III/IV)	
			при высоте насыпи	
			11 м (для	
			железных дорог	48/47
			категорий I, II,	
			III/IV)	
			при высоте насыпи	
			12 м (для	
			железных дорог	52/51
			категорий I, II,	
			III/IV)	4000 2000
		Радиусы кривых	принимать равным 2500, 2000, 1800	
		железнодорожных линий,	1000, 800, 700, 600	
		M	300, 250,20	
			железные дороги	
		Количество главных путей	категорий всех	1
			категорий	
			подъездные пути	1
		Минимальное расстояние		
		от оси существующего		
		железнодорожного пути	150	
		до границы новой жилой		
		застройки, м		
		Расстояние между пассажирскими		
		остановочными пунктами,	не мене	ee 2
		КМ		
	l	В области воздушного тран	<u> </u>	
4		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	класс А	255/32
			класс Б	200/28
		Размеры земельных	класс В	155/23
	Аэродромы,	участков	класс Г	75/15
	аэропортовые	для	класс Д	40/12
	комплексы	аэродрома/обособленных	класс Е	15/-
		сооружений, га	Примечание: 1. Размеры земельных участков	
1	İ		определены для у	сповий еспи
			треденены дин у	Chobini, cchii

			рэпетно-посало	прад попосо
			взлетно-посадоч	
			соответствует расчетным данны	
			(атмосферное давление 730 мм р	
			ст., температура воздуха + 30°C) а состав зданий и сооружений -	
			предусмотренно	
			технологич	
			проектирования	
			При изменении	•
			расчетных данни	
			зданий и сооруже	
			земельных у	
			корректируются в	
			с указанными	
			2. Указанные в таб	
			земельных участко	
			для аэродромов с	
			полосой. При ст	_
			в исключительн	•
			аэродромов с дв	•
			летными полоса	
			земельных у	
			определяются	_
		Размеры земельного	аэропорт класса I	66
		участка служебно-	аэропорт класса II	56
		технической тепритории	аэропорт класса III	36
		аэропорта, га	аэропорт класса IV	23
		D	аэропорт класса V	13
		Расстояние до селитебной	2	
		территории в направлении	2	
5	Вертолетные	взлета (посадки), км		
3	площадки	Расстояние между боковой		
		границей посадочной	0,3	
		площадки до селитебной		
		Территории, км	IODTO	
6	Рании по порти	В области водного транст Расстояние до жилой	iopia	
0	Речные порты	застройки от речных	не менее	100
		портов, м	HC MCHEC	100
		Расстояние от границ	до границ районов	
		районов новых речных	перегрузки	
		портов, м	и хранения	300
		портов, м	пылящих грузов	
			до резервуаров	
			и сливоналивных	
			устройств	
			легковоспламеняю	
			щихся и горючих	200
			жидкостей	
			на складах	
			на складах категории I	
			категории г	

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

- 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 комплекс сооружений станция газопровода, предназначенный снижения ДЛЯ 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 городскими магистральными 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 социально-экономическое существенное влияние на 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 Российской Федерации Градостроительного кодекса 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 объекты регионального капитального значения необходимы строительства, иные объекты, территории, которые для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Магаданской области, органов государственной власти Магаданской Российской области Конституцией Федерации, федеральными

конституционными федеральными законами, Уставом законами, 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-Ф3 «О теплоснабжении»;

Федеральный закон от 07 декабря 2011 г. № 416-Ф3 «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 аварийноспасательных 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 санитарноэпидемиологическом 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 28 октября 2020 г. № 1753 «О минимально необходимых обслуживания участников дорожного движения требованиях автомобильных обеспеченности дорог общего пользования К 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 органам самоуправления развитию организаций местного ПО сети обеспеченности организаций культуры И населения услугами 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. Своды 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 Γ. $N_{\underline{0}}$ 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, a 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»;

2.1.8/2.2.4.1383-03. СанПиН 2.1.8. «Физические факторы окружающей природной 2.2.4. Физические факторы среды. производственной среды. Гигиенические требования к размещению эксплуатации передающих радиотехнических объектов. И 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 санитарнопротивоэпидемических (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)

BCH 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