



ПРИКАЗ

«17» 09 2022 года

№ 26

г. Якутск

**Об утверждении региональных нормативов
градостроительного проектирования
Республики Саха (Якутия)**

В соответствии с пунктом 3. статьи 7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу градостроительной и контрольно-надзорной деятельности (Е.И. Аржаков):

2.1. в трехдневный срок после подписания настоящего приказа направить его в Департамент по государственно-правовым вопросам Администрации Главы Республики Саха (Якутия) и Правительства Республики Саха (Якутия) для государственной регистрации;

2.2. в течение пяти дней с момента государственной регистрации настоящего приказа обеспечить:

1) размещение утвержденных региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия) в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования;

2) опубликование настоящего приказа в официальных средствах массовой информации;

2) размещение настоящего приказа на официальном сайте Управления архитектуры и градостроительства при Главе Республики Саха (Якутия) в сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

И.Д. Алексеева

РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

ГЛАВА 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.1. Вводная часть

Региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия) (далее - РНГП) разработаны в соответствии со статьями 14, 29.2 и 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Саха (Якутия) 644-З № 181-IV от 29 декабря 2008 года «О градостроительной политике в Республике Саха (Якутия)».

Цель РНГП: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Саха (Якутия) объектами регионального значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Саха (Якутия), а также определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия) и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия).

Расчетные показатели в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) были определены в соответствии с положениями об исполнительных органах государственной власти Республики Саха (Якутия) и собранными исходными данными.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития республики, 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 создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Саха (Якутия), социально-демографического состава и плотности населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия), природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Республики Саха (Якутия), предложений органов местного самоуправления.

1.1.2. Определение целей нормирования в увязке с документами стратегического планирования

Нормативы разработаны в целях:

- обеспечения устойчивого развития Республики Саха (Якутия);
- обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения;
- предупреждения и устранения вредного воздействия на население факторов среды обитания;
- обеспечения требований по охране окружающей среды, рационального использования территории и природных ресурсов;
- улучшения санитарно-эпидемиологического и экологического состояния территории Республики Саха (Якутия);
- определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения, максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Стратегическое планирование в Республике Саха (Якутия):

- Закон Республики Саха (Якутия) от 26 октября 2016 г. 1742-З № 1041-V «О стратегическом планировании в Республике Саха (Якутия)»;
- Закон Республики Саха (Якутия) от 19 декабря 2018 г. 2077-З № 45-VI «О Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2032 года с целевым видением до 2050 года»;
- постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 30 декабря 2014 г. № 515 «Об утверждении Плана подготовки документов стратегического планирования Республики Саха (Якутия)»;
- постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 13 июля 2015 г. № 223 «О Порядке разработки и корректировки прогноза социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) на среднесрочный и долгосрочный период»;
- постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 29 февраля 2016 г. № 59 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения бюджетного прогноза Республики Саха (Якутия) на долгосрочный период»;
- постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 11 января 2016 г. № 2 «Об утверждении Порядка разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) и плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия)»;

- распоряжение Правительства Республики Саха (Якутия) от 21 апреля 2020 г. № 382-р «Об образовании межведомственной рабочей группы по корректировке Стратегии социально-экономического развития Республики Саха (Якутия) до 2032 года с целевым видением до 2050 года».

1.1.3. Перечень областей нормирования, для которых РНГП установлены расчетные показатели

В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71, рекомендуется устанавливать в РНГП предельные значения расчетных показателей для объектов регионального значения в следующих приоритетных областях:

- а) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный);
- б) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, транспортная инфраструктура;
- в) образование, в том числе среднее профессиональное;
- г) здравоохранение (за исключением случаев передачи соответствующих полномочий ОМСУ);
- д) организация и поддержка учреждений культуры и искусства;
- е) социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей;
- ж) поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства;
- з) организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

В соответствии с частью 2 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации РНГП могут устанавливаться предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

Рекомендуется устанавливать в РНГП предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения (в случае, если будет соответствующее решение органов государственной власти субъекта Российской Федерации о подготовке НГП в части объектов местного значения) в следующих областях:

- а) автомобильные дороги местного значения и уличная сеть, транспортная инфраструктура;
- б) организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт);
- в) образование, в том числе дополнительное;
- г) физическая культура и спорт;
- д) культура и искусство, в том числе библиотечное обслуживание, организация музеев;

е) жилищное строительство в отношении жилфонда социального использования.

Раздел РНГП, содержащий предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения, может содержать рекомендации органам местного самоуправления по территориальной дифференциации показателей при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования в зависимости от типологии населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, численности их населения, территориальной структуры, иных особенностей, в том числе с указанием предельных (минимальных и максимальных) величин такой дифференциации.

1.1.4 Сведения о дифференциации (районировании) территории для целей применения расчетных показателей в виде перечня муниципальных образований, населенных пунктов в их составе, планировочных районов

Зонирование территории по плотности расселения

Таблица № 1

Зона высокой плотности расселения – г.о. «г. Якутск», «Жатай» (от 10 чел./км ²)	Первая зона плотности расселения (от 1 чел./км ²)	Вторая зона плотности расселения (от 0,1 до 1 чел./км ²)	Третья зона плотности расселения (до 0,1 чел./км ²)
Городской округ «г. Якутск»			
Городской округ «Жатай»			
			Абыйский муниципальный район
		Алданский муниципальный район	
			Аллайховский муниципальный район
		Амгинский муниципальный район	
			Анабарский национальный (долга-но-эвенкийский) район
			Булунский муниципальный район
		Верхневилло́йский муниципальный район	
			Верхнеколымский муниципальный район
			Верхоянский муниципальный район
		Вилло́йский муниципальный район	
		Горный муниципальный район	
			Жиганский национальный район
		Кобя́йский муниципальный район	

		Ленский муниципальный район	
	Мегино-Кангаласский муниципальный район		
		Мирнинский муниципальный район	
			Момский муниципальный район
	Намский муниципальный район		
		Нерюнгринский муниципальный район	
			Нижнеколымский муниципальный район
		Нюрбинский муниципальный район	
		Оймяконский муниципальный район	
		Олекминский муниципальный район	
			Оленекский эвенкийский национальный район
			Среднеколымский муниципальный район
		Сунтарский муниципальный район	
		Таттинский муниципальный район	
		Томпонский муниципальный район	
	Усть-Алданский муниципальный район		
			Усть-Майский муниципальный район
			Усть-Янский муниципальный район
	Хангаласский муниципальный район		
	Чурапчинский муниципальный район		
			Эвено-Бытантайский национальный район

Обоснование зонирования Республики Саха (Якутия) по плотности расселения

Таблица № 2

Муниципальное образование	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность расселения, чел./км ²	Категории зонирования по плотности расселения			
				1	2	3	4
				индекс от 10	индекс от 1	индекс 0,1 - 1	индекс до 0,1
Абыйский район	4 095	69 434,5	$4\ 095 / 69\ 434,5 = 0,06$				+
Алданский район	40 431	156 819,8	$40\ 431 / 156\ 819,8 = 0,26$			+	
Аллаиховский район	2 682	107 300	$2\ 682 / 107\ 300 = 0,02$				+

Амгинский район	16 674	29 400	$16\ 674 / 29\ 400 = 0,57$			+	
Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) район	3 431	55 600	$3\ 431 / 55\ 600 = 0,06$				+
Булунский район	8 366	223 582,6	$8\ 366 / 223\ 582,6 = 0,04$				+
Верхневилпойский район	20 886	42 050,3	$20\ 886 / 42\ 050,3 = 0,5$			+	
Верхнеколымский район	4 288	67 774,2	$4\ 288 / 67\ 774,2 = 0,06$				+
Верхоянский район	11 371	137 428,1	$11\ 371 / 137\ 428,1 = 0,08$				+
Вилпойский район	24 770	55 193,5	$24\ 770 / 55\ 193,5 = 0,45$			+	
Горный район	11 880	45 624,3	$11\ 880 / 45\ 624,3 = 0,26$			+	
Жиганский национальный район	4 258	140 222,2	$4\ 258 / 140\ 222,2 = 0,03$				+
Кобяйский район	12 775	107 789,3	$12\ 775 / 107\ 789,3 = 0,12$			+	
Ленский район	37 616	76 999,2	$37\ 616 / 76\ 999,2 = 0,5$			+	
Мегино-Кангаласский район	30 629	11 733,1	$30\ 629 / 11\ 733,1 = 2,61$		+		
Мирнинский район	72 221	165 779,2	$72\ 221 / 165\ 779,2 = 0,44$			+	
Момский район	4 139	104 626,7	$4\ 139 / 104\ 626,7 = 0,04$				+
Намский район	24 184	11 869,8	$24\ 184 / 11\ 869,8 = 2,04$		+		
Нерюнгринский район	75 973	98 889,5	$75\ 973 / 98\ 889,5 = 0,77$			+	
Нижнеколымский район	4 386	87 117,5	$4\ 386 / 87\ 117,5 = 0,05$				+
Нюрбинский район	24 280	52 436,2	$24\ 280 / 52\ 436,2 = 0,46$			+	
Оймяконский район	9 017	92 254,7	$9\ 017 / 92\ 254,7 = 0,1$			+	
Олекминский район	25 341	160 791,8	$25\ 341 / 160\ 791,8 = 0,16$			+	
Оленекский эвенкийский национальный район	3 983	317 976,1	$3\ 983 / 317\ 976,1 = 0,01$				+
Среднеколымский район	7 538	125 161,2	$7\ 538 / 125\ 161,2 = 0,06$				+
Сунтарский район	23 764	57 804,1	$23\ 764 / 57\ 804,1 = 0,41$			+	
Таттинский район	16 337	18 984,1	$16\ 337 / 18\ 984,1 = 0,86$			+	
Томпонский район	13 241	135 843,5	$13\ 241 / 135\ 843,5 = 0,1$			+	
Усть-Алданский район	20 988	18 275,9	$20\ 988 / 18\ 275,9 = 1,15$		+		
Усть-Майский район	7 349	95 325,5	$7\ 349 / 95\ 325,5 = 0,08$				+
Усть-Янский район	7 242	120 278,1	$7\ 242 / 120\ 278,1 = 0,06$				+

Хангаласский район	32 287	24 680,5	$32\,287 / 24\,680,5 = 1,31$		+		
Чурапчинский район	20 718	12 600	$20\,718 / 12\,600 = 1,64$		+		
Эвено-Бытантайский национальный район	2 778	52 297,7	$2\,778 / 52\,297,7 = 0,05$				+
Городской округ «г. Якутск»	320595	3 600	$320\,595 / 3\,600 = 89,16$		+		
Городской округ «Жатай»	9 196	22	$9\,196 / 22 = 418$		+		

1.2. ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ РНГП

1.2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения для населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Саха (Якутия) установлены исходя из текущей обеспеченности Республики Саха (Якутия) объектами регионального значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП в Главе 2.

1.2.1.1. Расчётные показатели в области транспорта, автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) в указанной сфере, регламентируемыми Положением о Министерстве транспорта и дорожного хозяйства Республики Саха (Якутия), утвержденном постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июня 2021 г. № 205. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице № 3.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области транспорта

Таблица № 3

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
------	----------------------	---	---

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги, регионального или межмуниципального значения	км. / 1 км ² территории *	▼	-	не нормируется
		городской округ г. Якутск (1)	29,4		
		городской округ Жатай (1)	26,8		
		первая зона плотности расселения (2)	1,7		
		вторая зона плотности расселения (3)	0,9		
		третья зона плотности расселения (4)	0,12		
2.	Автовокзалы регионального значения	вместимость автовокзала при суточном отправлении, пассажиров:	▼	транспортная доступность, час.	3
		от 4 000 до 6 000	200		
		от 6 000 до 8 000	210		
		от 8 000 до 10 000	270		
3.	Автостанции регионального значения	вместимость автостанций при суточном отправлении, пассажиров	▼	транспортная доступность от самого удаленного населенного пункта до ближайшей автостанции, км.	800
		от 100 до 200	10	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
		от 200 до 400	25		
		от 400 до 600	40		
4.	Пассажирское автотранспортное предприятие (ПАТП)	количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек	28	транспортная доступность от дальней остановки до ПАТП, км.	10
		вместимость единиц общественного автотранспорта, пассажиров	36		
5.	Вертолетные площадки**	Размер зоны TLOF	0,83D	TLOF – зона приземления и отрыва, D – диаметр равный длине вертолета с вращающимися винтами	
		Размер зоны FATO	0,83D	- для вертолетов с максимальной взлетной массой 3100 кг. и менее	
			D	- для вертолетов с максимальной взлетной массой более 3100 кг.	
		Размер зоны безопасности	2D	Зона безопасности располагается вокруг зоны FATO	

Примечания:

1. * Расчетные показатели обеспеченности устанавливаются по зонам согласно зонированию.

2. Зонирование Республики Саха (Якутия) по плотности расселения установлено по границам муниципальных районов и городских округов «г. Якутск» и «Жатай».

3. ** Необходимое количество вертолетных площадок определяется индивидуально для

каждого муниципального образования, исходя из климатических особенностей, системы расселения и транспортного обслуживания и устанавливается в местных нормативах градостроительного проектирования, а также в документах по территориальному планированию.

1.2.1.1.1 Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон

Расчетное число машино-мест при застройке многоквартирными жилыми домами следует принимать не менее значений, приведенных в таблице № 4.

Допускается предусматривать сезонное хранение 10-15% парка легковых автомобилей в гаражах и на открытых стоянках, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.

Таблица № 4

№ п/п	Тип жилого дома по уровню комфорта	Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру
1	Бизнес-класс	1,4
2	Эконом-класс	0,8
3	Муниципальный	0,7
4	Специализированный	0,5

Расчетное количество машино-мест для хранения автотранспортных средств при объектах социально-культурного, делового, административного, финансового, религиозного, коммунально-бытового назначения, торговли, общественного питания и транспорта принимается в соответствии с Приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр). Данные показатели допустимо уменьшать не более, чем на 30%.

Не менее 50% планируемых машино-мест следует размещать на предоставленном для строительства участке в непосредственной близости от жилого дома. 100% мест для парковки личного транспорта инвалидов должны быть размещены в непосредственной близости от жилого дома. В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м.

Допускается предусматривать сезонное хранение 13% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество машино-мест следует определять отдельно для каждого вида помещений, а затем суммировать.

Расчет машино-мест для культовых зданий и сооружений следует производить для максимального по числу посетителей дня недели, но без учета дней основных (главных) религиозных праздников.

1.2.1.1.2. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон представлено в таблице № 5. Допускается размещение 50% машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на расстоянии от зон массового отдыха, не превышающем 1000 м. 100% мест для парковки личного транспорта инвалидов должны быть размещены в непосредственной близости от объектов.

Таблица № 5

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
1.	Пляжи и парки в зонах отдыха	100 одновременных посетителей	10-14
2.	Лесопарки и заповедники	100 одновременных посетителей	5-7
3.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 одновременных посетителей	7-10
4.	Береговые базы маломерного флота	100 одновременных посетителей	7-10
5.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	2-3
6.	Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или одновременных посетителей и персонала	5-7

1.2.1.2. Расчётные показатели в области образования

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) (в т. ч. Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия)) в указанной сфере, регламентируемыми федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 6.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области образования

Таблица № 6

№	Наименование	Показатель	Показатель максимально
---	--------------	------------	------------------------

пп	объекта	минимально допустимого уровня обеспеченности		допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Коррекционные школы, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении (в т. ч. санаторного типа)	кол-во мест на 10 000 человек	5,8	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
2.	Общеобразовательные учреждения (лицеи, гимназии, школы) регионального значения (в т. ч. с углубленным изучением отдельных предметов)	кол-во мест на 10 000 человек	8,23	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
3.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения	кол-во мест на 1 000 человек	22,16	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.	Кадетские учреждения	кол-во мест на 10 000 человек	2,58	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
5.	Учреждения дополнительного профессионального образования	кол-во мест на 1 000 человек	117	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором	5

				расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	
6.	Центры дополнительного детского образования	кол-во мест на 1 000 человек	11,23	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800

1.2.1.3. Расчётные показатели в области здравоохранения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области здравоохранения установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) (в т. ч. Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)) в указанной сфере, регламентируемые федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 7.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в экстренной форме (за исключением станций скорой медицинской помощи, отделений скорой медицинской помощи поликлиник (больниц, больниц скорой медицинской помощи), размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 60 минут.

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме, размещаются с учетом транспортной доступности, не превышающей 120 минут.

Место расположения и территория обслуживания станции скорой медицинской помощи, отделения скорой медицинской помощи поликлиники (больницы, больницы скорой медицинской помощи) устанавливаются с учетом численности и плотности населения, особенностей застройки, состояния транспортных магистралей, интенсивности автотранспортного движения, протяженности населенного пункта, с учетом 20-минутной транспортной доступности.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь в населенных пунктах с численностью населения свыше 20 тыс. человек, размещаются с учетом шаговой доступности, не превышающей 60 минут.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области здравоохранения

Таблица № 7

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной (транспортной) доступности**	
		Единица измерения	Величина	Единицы измерения	Величина
1.	Оказание медицинской помощи вне медицинской организации:				
1.1	Станция скорой медицинской помощи	объектов свыше 50	7	минуты	20

		тыс. человек			
1.2	Станция переливания крови	кол-во (объект)	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	6
2.	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара:				
2.1	Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)	объектов на 2-10 тыс. человек	98	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	8
2.2	Поликлиника	объектов на 20-50 тыс. человек	20	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену	2054,05	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
2.3	Детская поликлиника	объектов на 10-30 тыс. детей	10	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором	8

				расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	
2.4	Центр консультативно-диагностический (поликлиника консультативно-диагностическая)	объектов на 250 тыс. человек	4	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
2.5	Центр консультативно-диагностический детский (поликлиника консультативно-диагностическая детская)	объектов на 100 тыс. детей	3	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
2.6	Поликлиника стоматологическая	количество посещений в смену	310,62	объектов до 100 тыс. человек	3
				транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
2.7	Детская стоматологическая поликлиника	объектов на 20-50 тыс. детей	6	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
				транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором	5

				расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	
3.	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, в условиях дневного стационара:				
3.1	Диспансер психоневрологический	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
3.2	Диспансер наркологический	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
3.3	Диспансер кожно-венерологический	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
3.4	Диспансер противотуберкулезный	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в	3110,34	транспортная доступность в пределах	5

		поликлиниках при объектах)		населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	
3.5	Диспансер онкологический	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях, в условиях дневного стационара:				
4.1	Участковая больница		1 на 5-20 тыс. человек	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.2	Городская больница	объектов на 20-300 тыс. человек	4	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.3	Детская городская больница	объектов на 20-200 тыс. детей	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800

				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.4	Районная больница	объектов на 20-100 тыс. человек	9	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.5	Республиканская больница	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,01 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	8
4.6	Детская республиканская больница	объектов на субъект Российской Федерации	не менее 1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.7	Больница инфекционная	кол-во мест в стационарах на 1000 человек	4,38 (не менее 1 объекта на субъект РФ)	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800

		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
4.8	Больница инфекционная детская	объектов на 500 тыс. детей	1	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	3110,34	транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
5.	Санаторно-курортные организации:				
5.1	Санаторий	кол-во мест на 1 000 человек	1,33	транспортная доступность, км.	200
6.	Медицинские организации особого типа:				
6.1	Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	кол-во (объект)	6	транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км.	800
				транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
7.	Фармацевтические организации*:				
7.1	Региональная фармацевтическая сеть (аптеки)	объектов на 10 тыс. человек	1	транспортно-пешеходная доступность, час.	1
	Региональная фармацевтическая сеть (аптечные пункты)	объектов на 10 тыс. человек	1		0,5

Примечания:

1. * Региональная фармацевтическая сеть включает в себя аптеки, а также аптечные пункты, обязательные к размещению в муниципальных районах с численностью обслуживаемого населения – от 1 000 человек. При этом, аптечный пункт допускается размещать при лечебно-профилактическом учреждении.

2. ** Принимается согласно Федеральному закону от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (редакция, действующая с 1 октября 2021 года), а также Приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 года № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения».

В случае отсутствия показателя (информации) пользоваться следующими документами:

– 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»;

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

– Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (редакция, действующая с 1 октября 2021 года).

1.2.1.4. Расчётные показатели в области физической культуры и спорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с полномочиями Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 8.

Таблица № 8

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Открытые плоскостные спортивные сооружения регионального типа, в т. ч. стадион, спортивная арена	единовременная пропускная способность, кол-во посетителей на 1 000 человек	190	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
		объект на 10 000 человек	0,21	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
2.	Плавательные бассейны	площадь зеркала воды на	75	Транспортная доступность до самого	800

		1 000 человек, м ²		удаленного населенного пункта, км	
		объект на 10 000 человек	0,06	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
3.	Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта, велотреки.	кол-во мест на 1000 человек	39,49	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
4.	Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т. ч. детско- юношеские спортивные школы, колледжи	кол-во мест на 1 000 человек	37,01	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	15
5.	Крытые спортивные объекты в т. ч. спортивный зал, физкультурно- спортивный комплекс, крытые катки, ледовые дворцы	м ² / на 1 000 человек	120	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
		объект на 10 000 человек	0,69	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
6.	Лыжные базы	объект на 10 000 человек	0,07	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800

1.2.1.5. Расчётные показатели в области культуры и искусства

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области культуры и искусства установлены в соответствии постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 сентября 2021 г. № 361 «О государственной программе Республики Саха (Якутия) «Развитие культуры в Республике Саха (Якутия) на 2020 - 2024 годы и на плановый период до 2026 года». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области культуры и искусства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 9.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры и искусства

Таблица № 9

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Культурно-досуговые учреждения (в т. ч. музеи, дома культуры) регионального значения	посещений в день на 1 000 человек	2,00	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
2.	Театрально-зрелищные учреждения (в т. ч. цирк, концертные залы, кинотеатры)	посещений в день на 1 000 человек	7	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
				Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	8
4.	Региональные библиотеки	Единиц хранения на 1 000 человек	▼	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
		Национальная библиотека	1629,38	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых	10
		Республиканская библиотека для слепых	100,59		

1.2.1.6. Расчётные показатели в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) (в т. ч. Главного управления МЧС России по Республике Саха (Якутия)) в указанной сфере, регламентируемые федеральным и региональным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 10.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий

Таблица № 10

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Пожарные посты охраны депо, пожарной	Кол-во (объект) при численности жителей*:		Время прибытия первого подразделения пожарной охраны, мин.	10 – для городских округов и поселений; 20 – для сельских поселений
		от 5 000 до 20 000 человек.	1 объект на 6 постов		
		от 20 000 до 50 000 человек.	2 объекта на 6 постов		
		от 50 000 до 100 000 человек.	2 объекта на 6-8 постов		
		300 000 и более человек.	4-7 объектов на 6-8 постов		
2.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)	площадь, м ² на 1 000 укрываемых	500	Транспортно- пешеходная доступность (радиус сбора укрываемых), км.	1 (3 – для противорадиа- ционных укрытий)
		вместимость объекта в пределах площади сбора укрываемых,	4		

		чел.		
--	--	------	--	--

Примечание:

1. * Показатель определяется для каждого населенного пункта с учетом площади населенного пункта.

1.2.1.7. Предельные значения расчётных показателей в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами установлены в соответствии с полномочиями Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 11.

Предельные значения в области утилизации, переработки и размещения твердых коммунальных отходов

Таблица №11

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Полигон твердых коммунальных отходов	Площадь участка, га / 1000 т ТКО	0,02	Транспортно-пешеходная доступность, км.	20
		Мощность, т / год	▼		
		Центральная зона	157366	СЗЗ, м.	500
		Центрально-Восточная зона	26149		
		Нерюнгринская зона	0		
		Алданская зона	6902		
		Верхневилуйская зона	3624		
		Вилойская зона	3453		
		Ленская зона	6898		
		Мирнинская зона	6757		
		Нюрбинская зона	4036		
		Олекминская	4210		
		Сунтарская зона	4222		
		Арктическая зона	0		
2.	Объекты обезвреживания отходов	Мощность, т / год	▼		
		Центральная зона	0		
		Центрально-Восточная зона	592		
		Нерюнгринская	203		

		зона			
		Алданская зона	0		
		Верхневиллойская зона	0		
		Виллойская зона	0		
		Ленская зона	0		
		Мирнинская зона	0		
		Нюрбинская зона	0		
		Олекминская	0		
		Сунтарская зона	0		
		Арктическая зона	23833		
3.	Объекты сортировки отходов	Мощность, т / год	▼	Транспортная доступность в зависимости от мощности, 1 000 т. в год, не менее, км:	▼
		Центральная зона	174732	До 100	0,3
		Центрально-Восточная зона	52334	Свыше 100	0,5
		Нерюнгринская зона	28245	Транспортная доступность в зависимости от мощности, 1 000 т. в год, не менее, км:	▼
		Алданская зона	13022		
		Верхневиллойская зона	7247	До 100 Свыше 100	0,3 0,5
		Виллойская зона	8850		
		Ленская зона	13796		
		Мирнинская зона	24789		
		Нюрбинская зона	8072		
		Олекминская	8420		
		Сунтарская зона	8444		
		Арктическая зона	0		
4.	Пункты временного накопления твердых коммунальных отходов *	Мощность, т / год	▼	СЗЗ, м	100
		Центральная зона	0		
		Центрально-Восточная зона	0		
		Нерюнгринская зона	0		
		Алданская зона	0		
		Верхневиллойская зона	0		
		Виллойская зона	0		
		Ленская зона	0		
		Мирнинская зона	0		
		Нюрбинская зона	0		
		Олекминская	0		
		Сунтарская зона	0		

Примечание:

** В малых и труднодоступных населённых пунктах ТКО следует накапливать в несортированном виде (на срок до 11 месяцев) с последующей перевозкой в ближайшие пункты обезвреживания отходов.*

1.2.1.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов регионального значения в иных областях установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативными правовыми актами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в иных областях и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в Главе 2 настоящих РНПП.

1.2.1.8.1. Полномочия в области обеспечения деятельности органов государственной власти

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) (в т. ч. Министерства имущественных и земельных отношений Республики Саха (Якутия)) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 12.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области обеспечения деятельности органов государственной власти

Таблица № 12

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Администрации	кол-во (объект)	1	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, час	5
		м ² на 1 сотрудника	не менее 6 и не более 9	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен	8

				объект, от крайних жилых массивов, км.	
2.	Архивы	м ² на 1 000 человек	4,5	Транспортная доступность до помещений администраций, км.	2
3.	Мировые суды	кол-во судей на судебный участок	1	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, км	800
		площадь помещений судебного участка на 1 судью, м ² .	185	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	8

1.2.1.8.2. Полномочия в области социального обслуживания населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социального обслуживания населения в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 13.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области социального обслуживания населения

Таблица №13

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.1.	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	кол-во (объект) на 10 000 человек	1	Транспортная доступность до самого удаленного населенного пункта, час.	3
				Транспортно-пешеходная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	4
1.2.	Отделение связи				

	(почтамт)				
	Городское поселение, с численностью:				
Менее 50 тыс. чел.	кол-во (объект) на 6 000 человек	1	Транспортная доступность, мин.	10	
	м ² на 1000 человек	71	Пешеходная доступность, м	1000	
От 50 до 100 тыс. чел.	кол-во (объект) на 8 000 человек	1	Транспортная доступность, мин.	15	
	м ² на 1000 человек	68	Пешеходная доступность, м	1000	
От 100 до 250 тыс. чел.	кол-во (объект) на 15 000 человек	1	Транспортная доступность, мин.	15	
	м ² на 1000 человек	61	Пешеходная доступность, м	1000	
От 250 до 500 тыс. чел.	кол-во (объект) на 20 000 человек	1	Транспортная доступность, мин.	30	
	м ² на 1000 человек	48	Пешеходная доступность, м	1000	
Отделение связи (почтамт) в <u>сельской местности</u> *	кол-во (объект) на 2 000 человек	1	Транспортная доступность, мин.	30	
	м ² на отделение	110-150			
1.3.	Дом-интернат (пансионат) для детей психоневрологического типа	Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания детского населения, коек на 1000 детей (0 - 18 лет)	0,7	Транспортная доступность, мин.	45
1.4.	Интернаты психоневрологического профиля	Уровень обеспеченности населения объектами стационарного социального обслуживания, коек на 1000 жителей региона (18+ лет)	1,65	Транспортная доступность, мин	45
1.5.	Дом-интернат (пансионат) для престарелых и инвалидов, ветеранов	Уровень обеспеченности населения объектами	1 объект для центральных районов с населением	Транспортная доступность, мин.	45

	войны и труда, милосердия; специальный дом-интернат, специальный дом для одиноких престарелых и иные организации социального обслуживания для престарелых и инвалидов	стационарного социального обслуживания на муниципальный район	свыше 15 тыс., 1 объект для северных и арктических районов с населением свыше 5 тыс.		
		коек на 1000 жителей (18+ лет)	2,5		
1.6.	Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей; социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних; кризисный центр помощи женщинам; центр психолого-педагогической помощи населению	Уровень обеспеченности населения объектами полустационарного социального обслуживания детского населения, коек на 1000 детей (0 - 18 лет)	2,7	Транспортная доступность, мин.	45
1.7.	Социально-реабилитационный центр для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Уровень обеспеченности населения объектами, коек на 1000 жителей (18+ лет)	0,5	Транспортная доступность, мин.	45
1.8.	Социально-реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья	Уровень обеспеченности населения, коек на 1000 детей (0 – 18 лет)	1,7	Транспортная доступность, мин.	45
1.9.	Центр ночного пребывания и иные организации социального обслуживания для граждан в трудной жизненной ситуации	На муниципальное образование с населением свыше 200 тыс.	0,4	Транспортная доступность, мин.	30
1.10.	Социальное обслуживание на дому, полустационарное обслуживание и срочная служба	Уровень обеспеченности на муниципальный район, городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30

1.2.1.8.3. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования

Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования - парков, лесопарков, скверов, бульваров и др. должна быть не менее значений, приведенных в таблице № 14.

Площадь озелененных территорий общего пользования

Таблица № 14

Озелененные территории общего пользования	Площадь озелененных территорий общего пользования, м ² на одного человека		
	средних городов	малых городов	сельских поселений
Общегородские	5,6	6,4	9,6
Жилых районов	4,8	-	-

Площадь озелененных территорий общего пользования в поселениях следует уменьшать для тундры и лесотундры - до 2 м² на одного человека.

Существующие массивы городских лесов допускается преобразовывать в лесопарки и относить дополнительно к озелененным территориям общего пользования. При этом следует сохранять и улучшать сложившиеся ландшафты, обеспечивая их пространственную взаимосвязь с природными экосистемами.

При размещении парков следует максимально сохранять участки с существующими насаждениями и водоемами.

Для городов в зоне тундры и лесотундры следует предусматривать скверы площадью до 1-1,5 га, а также зимние сады в зданиях.

Время доступности городских парков должно быть не более 20 мин, а парков планировочных районов - не более 15 мин. Размещение объектов массового кратковременного отдыха населения, расположенных в зонах рекреационного назначения, следует предусматривать с учетом доступности этих зон не более 1,5 ч на общественном транспорте.

Для условий реконструкции площадь указанных элементов допускается уменьшать. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории квартала.

В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.

1.2.2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

Предельные значения минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Саха (Якутия) установлены

исходя из текущей обеспеченности Республики Саха (Якутия) объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части РНГП, приведено в Главе 2 настоящего документа.

1.2.2.1. Предельные значения в области транспорта

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области транспорта установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области транспорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице № 15.

Предельные значения в области транспорта

Таблица № 15

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Автомобильные дороги, в т.ч. реконструируемые местного значения	км. / 1 км ² территории	1,5	-	Не нормируется
2.	Станции технического обслуживания городского пассажирского транспорта	Объектов / транспорт. предприятие	1	Транспортная доступность от конечных остановок, км.	4,5
3.	Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Единиц / вид транспорта	1	Не нормируется	

1.2.2.2. Предельные значения в области инженерной инфраструктуры

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерной инфраструктуры установлены в соответствии с полномочиями

Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерной инфраструктуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 16.

Пределные значения в области инженерной инфраструктуры

Таблица № 16

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты, относящиеся к области электроснабжения	кВт*ч / год на 1 человека	1 650	Ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м.	20
2.	Объекты, относящиеся к области теплогазоснабжения населения	Теплогазоснабжение, м ³ /год на 1 человека	120	Ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м.	10
3.	Объекты, относящиеся к области водоснабжения населения	Водоснабжение, л / сут. на 1 человека	305,8	Ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м.	5
4.	Объекты, относящиеся к области водоотведения	Водоотведение, % от водопотребления	60	Ширина отступа от линий до зданий и сооружений, м.	5

Примечания:

1. *Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.*

2. *Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94.*

1.2.2.3. Пределные значения расчетных показателей в области образования

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области образования, установлены в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) (в т. ч. Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия)) в указанной сфере, регламентируемые федеральным и местным законодательством. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице № 17.

Пределные значения в области образования

Таблица № 17

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образовательные организации	кол-во мест на 1 000 человек	110	Пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м.	800
2.	Общеобразовательные организации (школа, лицей, гимназия)	кол-во мест на 1 000 человек	178	Пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м.	800
3.	Организации дополнительного образования (центры, дворцы, дома детского творчества, художественные, музыкальные, танцевальные школы)	кол-во мест на 1 000 человек	100	Транспортная доступность, час.	1,5
4.	Коррекционные школы, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении для детей-сирот и пр.	кол-во мест на 1 000 человек	2,00	Транспортная доступность, час.	2
5.	Школа-сад*	кол-во мест на 1 000 человек	410	Пешеходная доступность от конечных остановок общественного транспорта, м.	800

Примечание:

1. * Данный тип объектов рекомендуется к размещению в труднодоступных участках региона, в населенных пунктах менее 100 человек.

1.2.2.4. Предельные значения расчётных показателей в области физической культуры и спорта, отдыха и туризма

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры, спорта, отдыха и туризма установлены в соответствии с полномочиями Министерства по физической культуре и спорту Республики. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры, спорта, отдыха и туризма и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 18.

Предельные значения в области физической культуры и спорта

Таблица № 18

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Расчетные показатели по городскому округу					
1.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (физкультурные залы)	м ² на 1 000 человек	70	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	8
2.	Плоскостные спортивные сооружения	тыс.м ² на 1 000 человек	19,5	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	5
3.	Стадионы с трибунами	кол-во (объект) на 10 000 человек	0,173	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
4.	Плавательный бассейн	площадь зеркала воды на 1 000 человек	75	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых	8

				массивов, км.	
5.	Лыжные базы	кол-во (объект) на 10 000 человек	0,16	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	30
6.	Специализированные спортивные образовательные организации, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы	мест на 1000 человек	28,94	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	3

1.2.2.5. Предельные значения расчётных показателей в области культуры и искусства, организации досуга населения

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства, организации досуга населения установлены в соответствии с полномочиями Министерства культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия). Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства, организации досуга населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице № 19.

Предельные значения в области культуры и искусства, организации досуга населения

Таблица № 19

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Расчетные показатели по городскому округу				
1.1.	Муниципальная библиотека	Объект / на 10 000 человек	1	Транспортная доступность в пределах городского округа, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	3
		Единиц хранения на 1 000 человек	4 500		

1.2.	Культурно-досуговые учреждения (в т. ч. музеи, дома культуры)	Объект / на 10 000 человек	1	Транспортная доступность в пределах городского округа, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	7
1.3.	Театрально-зрелищные учреждения (в т. ч. концертные залы)	Объект / на 10 000 человек	1	Транспортная доступность в пределах городского округа, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	7
2.	Объекты местного значения городских и сельских поселений				
2.1.	Библиотека	Объект / на поселение	1	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	3
		Единиц хранения на 1 000 человек	2 000		
2.2.	Дом культуры/ клуб	Объект / на поселение	1	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	3

1.2.2.6. Предельные значения расчётных показателей в области организации ритуальных услуг

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области организации ритуальных услуг установлены в соответствии с условиями развития региона. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуальных услуг и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице № 20.

Предельные значения в области организации ритуальных услуг

Таблица № 20

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина

1.	Бюро ритуальных услуг	Объект на поселение / на 10 000 человек в городском округе	1	Не нормируется
2.	Кладбища традиционного захоронения	га. / 1 000 человек	0,24	

1.2.2.7. Полномочия в области обеспечения деятельности органов государственной власти

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области обеспечения деятельности органов государственной власти в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице № 21.

Расчетные показатели объектов, относящихся к области обеспечения деятельности органов государственной власти

Таблица № 21

№ пп	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты обеспечения деятельности органов государственной власти, находящиеся в собственности муниципального района				
1.1.	Помещения Администрации	м ² на сотрудника	9	Транспортно-пешеходная доступность, час	3
2.	Объекты обеспечения деятельности органов государственной власти, находящиеся в собственности городского округа				
2.1.	Помещения Администрации	м ² на сотрудника	не менее 6 и не более 9	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	10
3.	Объекты местного значения городских и сельских поселений				
3.1.	Помещения Администрации	м ² на сотрудника	9	Транспортная доступность в пределах населенного пункта, в	5

				котором расположен объект, от крайних жилых массивов, км.	
--	--	--	--	---	--

1.3. ПРИЛОЖЕНИЯ К ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

1.3.1. Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в РНПП

Основные термины и определения, используемые в настоящих нормативах, соответствуют терминам и определениям, используемым:

1. в федеральных законах:
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
 - Водный 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 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
2. в законах Республики Саха (Якутия);
3. СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

Термины и определения

Автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Автостоянка надземная закрытого типа - автостоянка с наружными стеновыми ограждениями.

Автостоянка надземная открытого типа - автостоянка без наружных стеновых ограждений. Автостоянкой открытого типа считается также такое сооружение, которое открыто, по крайней мере, с двух противоположных сторон наибольшей протяженности. Сторона считается открытой, если общая площадь отверстий, распределенных по стороне, составляет не менее 50% наружной поверхности этой стороны в каждом ярусе (этаже).

Береговая полоса - полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, которая предназначена для общего пользования.

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) велосипедов, оборудованное стойками или другими специальными конструкциями для обеспечения сохранности велосипедов.

Городское поселение - город или поселок, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Городской округ - один или несколько объединенных общей территорией населенных пунктов, не являющихся муниципальными образованиями, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления, при этом не менее двух третей населения такого муниципального образования проживает в городах и (или) иных городских населенных пунктах;

Гостевая стоянка автомобилей - открытая площадка, предназначенная для парковки легковых автомобилей посетителей жилых зон.

Градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства.

Градостроительные нормативы - нормативно-технический документ, содержащий минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения (включая инвалидов), объектами инженерно-транспортной инфраструктуры, благоустройства территории), предупреждения и устранения негативного воздействия факторов среды обитания на население, безопасности функционирования формируемой среды, а также устойчивости в чрезвычайных ситуациях.

Градостроительный регламент - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,

ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

Граница населенного пункта - утвержденная в установленном порядке непрерывная линия, определяющая пределы населенного пункта и выделяющая его в составе территории. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий.

Границы полосы отвода железных дорог - границы территории, предназначенной для размещения существующих и проектируемых железнодорожных путей, станций и других железнодорожных сооружений, ширина которых нормируется в зависимости от категории железных дорог, конструкции земляного полотна, и на которой не допускается строительство зданий и сооружений, не имеющих отношения к эксплуатации железнодорожного транспорта.

Границы полосы отвода автомобильных дорог - границы территорий, занятых автомобильными дорогами, их конструктивными элементами и дорожными сооружениями. Ширина полосы отвода нормируется в зависимости от категории дороги, конструкции земляного полотна и других технических характеристик.

Границы технических (охранных) зон инженерных сооружений и коммуникаций - границы территорий, предназначенных для обеспечения обслуживания и безопасной эксплуатации наземных и подземных транспортных и инженерных сооружений и коммуникаций.

Границы территорий объектов культурного наследия (памятников, ансамблей и достопримечательных мест) - границы земельных участков, непосредственно занимаемых памятниками, и связанные с ними исторически и функционально.

Границы зон охраны объектов культурного наследия - линии, обозначающие территорию, за пределами которой осуществление градостроительной, хозяйственной и иной деятельности не оказывает прямое или косвенное негативное воздействие на сохранность данного объекта культурного наследия в его исторической среде. Границы зон охраны объекта культурного наследия могут не совпадать с границами территориальных зон и границами земельных участков.

Границы охранных зон особо охраняемых природных территорий - границы зон с ограниченным режимом природопользования, устанавливаемые в особо охраняемых природных территориях, участках земли и водного пространства.

Граница береговой полосы - граница полосы земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, предназначенная для общего пользования.

Границы водоохраных зон - границы территорий, которые примыкают к береговой линии рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Границы прибрежных защитных полос - границы территорий внутри водоохранных зон, на которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения природопользования.

Границы зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - границы зон санитарной охраны в составе первого пояса (строгого режима), второго и третьего поясов (пояса ограничений), обеспечивающих санитарную охрану от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены:

границы I пояса зоны санитарной охраны - границы территории расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала; границы II и III поясов зоны санитарной охраны - границы территории, предназначенной для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы земельного участка, принадлежащего промышленному производству и объекту для ведения хозяйственной деятельности и оформленного в установленном порядке (промышленная площадка) до ее внешней границы в заданном направлении. Граница санитарно-защитной зоны на графических материалах (генеральный план городского округа, поселения, схема территориального планирования и др.) за пределами промышленной площадки обозначается специальными информационными знаками.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - границы территорий, на которых возможно проявление чрезвычайных ситуаций (аварий, опасных природных явлений, катастроф, стихийных или иных бедствий, которые могут повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью населения или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности населения).

Документы территориального планирования - схема территориального планирования РС (Я), схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы городских округов, городских и сельских поселений. Состав, порядок подготовки документов территориального планирования устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами РС (Я), нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Документация по планировке территории - проекты планировки территории, проекты межевания территории. Состав, порядок подготовки документации по планировке территории устанавливаются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами РС (Я), нормативными правовыми актами органов местного самоуправления.

Дом жилой блокированной застройки - жилой дом с количеством этажей не более чем три, состоящий из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками,

расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования.

Дом жилой секционный - многоквартирный жилой дом, состоящий из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор.

Дом коттеджного типа - малоэтажный многоквартирный жилой дом.

Дорога - обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения. Дорога включает в себя одну или несколько проезжих частей, а также трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные полосы при их наличии.

Железнодорожные пути общего пользования - железнодорожные пути на территориях железнодорожных станций, открытых для выполнения операций по приему и отправлению поездов, приему и выдаче грузов, багажа и грузобагажа, по обслуживанию пассажиров и выполнению сортировочной и маневровой работы, а также железнодорожные пути, соединяющие такие станции.

Жилой район - структурный элемент жилой зоны. Жилой район формируется как группа микрорайонов (кварталов), как правило, в пределах территории, ограниченной городскими магистралями, линиями железных дорог, естественными рубежами (река, лес и др.); в пределах территории жилого района размещаются организации с радиусом обслуживания населения не более 1500 м, а также часть объектов городского значения.

Защита населения - комплекс взаимосвязанных по месту, времени проведения, цели, ресурсам мероприятий единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, направленных на устранение или снижение на пострадавших территориях до приемлемого уровня угрозы жизни и здоровью людей в случае реальной опасности возникновения или в условиях реализации опасных и вредных факторов стихийных бедствий, техногенных аварий и катастроф.

Земельный участок - часть поверхности земли (в том числе почвенный слой), границы которой описаны и удостоверены в установленном порядке.

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Историческое поселение - населенный пункт или его часть, включенные в перечень исторических поселений федерального значения или в перечень исторических поселений регионального значения, в границах которых расположены объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, составляющие предмет охраны исторического поселения.

Комплексное освоение земельных участков в целях жилищного строительства - мероприятия, включающие в себя подготовку документации по планировке территории, выполнение работ по ее обустройству посредством строительства

объектов инженерной инфраструктуры, осуществление жилищного и иного строительства в соответствии с видами разрешенного использования.

Красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.

Линии застройки - условные линии, устанавливающие границы застройки при размещении зданий, строений, сооружений с отступом от красных линий или от границ земельного участка.

Маломобильные группы населения - люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве (инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п.).

Микрорайон (квартал) - элемент планировочной структуры жилой застройки, не расчлененный магистральными улицами и дорогами, в пределах которого размещаются организации повседневного пользования с радиусом обслуживания населения не более 500 м; границами, как правило, являются магистральные или жилые улицы, проезды, пешеходные пути, естественные рубежи.

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 район - несколько поселений или поселений и межселенных территорий, объединенных общей территорией, в границах которой местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения межпоселенческого характера населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления, которые могут осуществлять отдельные государственные полномочия, передаваемые органам местного самоуправления федеральными законами и законами РС (Я).

Населенный пункт - часть территории РС (Я), которая имеет собственное наименование и статус, служит местом компактного постоянного (сезонного) проживания людей, и в установленных границах которой расположены жилые дома, административные и хозяйственные постройки.

Некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений).

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 вспомогательного назначения - строения и сооружения предназначенные для хозяйственно-бытового обеспечения объектов капитального строительства (сарай для содержания животных, дровники, углярки, бани, погреба, навесы, гаражи (в случаях, указанных в пункте 1 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации) и другие подобные хозяйственные постройки).

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.

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

Озелененные территории - часть территории природного комплекса, на которой располагаются искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты - парк, сад, сквер, бульвар; застроенные территории жилого, общественного, делового, коммунального, производственного назначения, в пределах которых часть поверхности занята растительным покровом.

Охранная зона объекта культурного наследия - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель и земельных участков, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

Охранные зоны железных дорог - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения сохранности, прочности и устойчивости объектов железнодорожного транспорта, в том числе находящихся на территориях с подвижной почвой и на территориях, подверженных снежным, песчаным заносам и другим вредным воздействиям.

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.

Пешеходная зона - территория, предназначенная для передвижения пешеходов, по которой не допускается движение транспорта, за исключением специального, обслуживающего эту территорию.

Плотность застройки - суммарная поэтажная площадь застройки наземной части зданий и сооружений в габаритах наружных стен, приходящаяся на единицу территории участка (квартала) (тыс. кв. м/га).

Полоса отвода автомобильной дороги - земельные участки (независимо от категории земель), которые предназначены для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги, дорожных сооружений и на которых располагаются или могут располагаться объекты дорожного сервиса.

Полоса отвода железных дорог - земельные участки, прилегающие к железнодорожным путям, земельные участки, занятые железнодорожными путями или предназначенные для размещения таких путей, а также земельные участки, занятые или предназначенные для размещения железнодорожных станций, водоотводных и укрепительных устройств, защитных полос лесов вдоль железнодорожных путей, линий связи, устройств электроснабжения, производственных и иных зданий, строений, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта.

Поселение - городское или сельское поселение.

Правила землепользования и застройки - документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений.

Придомовая территория - образованный в соответствии с земельным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты.

Придорожные полосы автомобильной дороги - территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Приквартирный участок - земельный участок, примыкающий к квартире (дому), с непосредственным выходом на него.

Прилегающая территория - территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены правилами благоустройства территории муниципального образования в соответствии с порядком, установленным законом РС (Я).

Процент застройки - отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

Реконструкция территорий - преобразования существующей застройки в границах микрорайона (квартала) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей с частичным изменением (или без) планировочной структуры в целях повышения надежности и безопасности транспортной инфраструктуры, сетей инженерно-технического обеспечения и объектов капитального строительства, улучшения уровня и качества благоустройства территорий в соответствии с видами разрешенного использования.

Санитарно-защитная зона - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения.

Сельское поселение - один или несколько объединенных общей территорией сельских населенных пунктов (поселков, сел, деревень и других сельских населенных пунктов), в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления.

Территориальное планирование - планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Территориальные зоны - зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты.

Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Территория объекта культурного наследия - территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия.

Улица - обустроенная и используемая для движения транспортных средств и пешеходов полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, находящаяся в пределах населенных пунктов, в том числе магистральная дорога скоростного и регулируемого движения, пешеходная и парковая дорога, дорога в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах).

Функциональное зонирование территории - деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование.

Функциональные зоны - зоны, для которых документами территориального планирования определены границы и функциональное назначение.

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, применяются в тех же значениях, что и в нормативных правовых актах Российской Федерации, Республики Саха (Якутия).

3.2. Перечень законодательных актов, НПА, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке РНГП, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов регионального значения, объектов местного значения

Федеральные нормативные правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.
3. Земельный кодекс Российской Федерации. Закон Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ.
4. Федеральный закон Российской Федерации от 25 июня 2008 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
8. Федеральный закон от Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
10. Федеральный закон Российской Федерации от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 г. №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
12. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».
13. 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» (с изменениями на 21 февраля 2020 года).

14. Приказ Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации от 25 октября 2004 г. № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований» (в редакции, введенной в действие с 17 декабря 2016 года приказом МЧС России от 10 ноября 2016 года № 595);

15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2016 г. № 132н «О Требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»;

16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2018 г. № 182 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения в сфере здравоохранения»;

17. Распоряжение Минкультуры России 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»;

18. Приказ Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр;

19. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 г. № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;

20. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 г. № АК-950/02 «О методических рекомендациях»;

21. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 мая 2016 г. № 219 «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспеченности социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности»;

22. Приказ Минспорта России от 21 марта 2018 г. № 244 (ред. от 31.10.2018) «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».

Нормативные правовые акты Республики Саха (Якутия):

23. Закон Республики Саха (Якутия) от 29 декабря 2008 г. 644-3 № 181-IV «О градостроительной политике в Республике Саха (Якутия)».

24. Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 30 ноября 2019 г. № 353 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия)».

25. Приказ Министерства архитектуры и строительного комплекса Республики Саха (Якутия) от 15 октября 2018 г. № 285 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Саха (Якутия)» (утратил силу).

26. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие культуры в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы и на плановый период до 2026 года».

27. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Сохранение и развитие государственных и официальных языков в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

28. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Реализация молодежной политики, патриотического воспитания граждан и развитие гражданского общества в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

29. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Укрепление общероссийской гражданской идентичности и этнокультурное развитие народов в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

30. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Профилактика правонарушений в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

31. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Социальная поддержка граждан в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

32. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие здравоохранения Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

33. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие физической культуры и спорта в Республике Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

34. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие образования Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы и на плановый период до 2026 года».

35. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Содействие занятости населения Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

36. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие транспортного комплекса Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

37. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Развитие энергетики Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

38. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Формирование современной городской среды на территории Республики Саха (Якутия)».

39. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Обеспечение качественным жильем и повышение качества жилищно-коммунальных услуг на 2020 – 2024 годы».

40. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Республики Саха (Якутия) на 2020 – 2024 годы».

41. Государственная программа Республики Саха (Якутия) «Комплексное развитие сельских территорий на 2020 – 2025 годы».

Свод правил по проектированию и строительству (СП)

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

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

постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 29 ноября 1999 г. № 73.

44. СП 35-101-2001 Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения. Утвержден приказом Государственного унитарного предприятия «Институт общественных зданий» от 20 июня 2001 г. № 5а.

45. СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства. Утвержден постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от 30 декабря 1999 г. № 94.

46. СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87. Утвержден Приказом Минрегиона Российской Федерации от 27 декабря 2010 года №782.

47. СП 380.1325800.2018 Здания пожарных депо. Правила проектирования. Утвержден Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 мая 2018 г. №311/пр.

48. СП 31-113-2004 Бассейны для плавания. Одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа в строительстве письмом Госстроя России 30 апреля 2004 г. N ЛБ-322/9 и Федеральным агентством по физической культуре, спорту и туризму приказом N 24 от 26 февраля 2005 г.

49. СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Одобрен и рекомендован к применению в качестве нормативного документа в строительстве письмом Госстроя России 30 апреля 2004 г. ЛБ-322/9 и Федеральным агентством по физической культуре, спорту и туризму приказом № 24 от 26 февраля 2005 г.

50. СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения). Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14 октября 2019 г. №618/пр.

51. 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.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РЕГИОНАЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

2.1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Республика Саха (Якутия) является самым крупным по площади субъектом Российской Федерации (3 083 523 км² (18.01% территории России)). Входит в состав Дальневосточного федерального округа. Граничит на востоке с Магаданской

областью, Хабаровским краем и Чукотским автономным округом, на юге с Амурской и Иркутской областями, Забайкальским краем, на западе – с Красноярским краем. Омывается морями Лаптевых и Восточно-Сибирским. В состав Якутии входят также Новосибирские острова.

Расстояние между крайними точками с севера на юг около 2000 километров, с запада на восток достигает 2300 километров.

Столица Республики – город Якутск был основан в 1632 году. Наиболее крупные города – Якутск (население 330 615 чел.), Нерюнгри (58 969 чел.), Мирный (35 416 чел.), Ленск (23 266 чел.), Алдан (20 366 чел.).

Расстояние от Якутска до Москвы – 8 468 км.

Якутия - один из самых холодных регионов страны. Природно-климатические условия можно охарактеризовать как экстремальные. Свыше 40% территории находится за Северным полярным кругом. В абсолютно- и экстремально-дискомфортной зонах проживает 12% населения.

В рамках муниципального устройства республики, в границах административно-территориальных единиц к 1 января 2016 года были образованы 445 муниципальных образований:

- 2 городских округа (Якутск, Жатай);
- 34 муниципальных района (улуса), в том числе 4 национальных: Анабарский долгано-эвенкийский, Жиганский эвенкийский, Оленёкский эвенкийский, Эвено-Бытантайский;
- 48 городских поселений;
- 361 сельское поселение.

Муниципальные районы в Якутии традиционно называются улусами, а сельские поселения - наслегами.

В соответствии с Законом Республики Саха (Якутия) от 30 ноября 2004 г. 172-З № 351-III «Об установлении границ и о наделении статусом муниципального района муниципальных образований Республики Саха (Якутия)» на территории республики образованы следующие муниципальные районы:

- 1) «Абыйский улус (район)» с административным центром в п. Белая Гора;
- 2) «Алданский район» с административным центром в г. Алдан;
- 3) «Аллайховский улус (район)» с административным центром в п. Чокурдах;
- 4) «Амгинский улус (район)» с административным центром в с. Амга
- 5) «Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)» с административным центром в с. Саскылах;
- 6) «Булунский улус (район)» с административным центром в п. Тикси;
- 7) «Верхневиллойский улус (район)» с административным центром в с. Верхневиллойск;
- 8) «Верхнеколымский улус (район)» с административным центром в п. Зырянка;
- 9) «Верхоянский район» с административным центром в п. Батагай;
- 10) «Виллойский улус (район)» с административным центром в г. Виллойск;
- 11) «Горный улус» с административным центром в с. Бердигестях (в ред. Закона РС(Я) от 27.11.2015 1535-З № 597-V);

- 12) «Жиганский национальный эвенкийский район» с административным центром в с. Жиганск;
- 13) «Кобяйский улус (район)» с административным центром в п. Сангар;
- 14) «Ленский район» с административным центром в г. Ленск;
- 15) «Мегино-Кангаласский улус» с административным центром в п. Нижний Бестях;
- 16) «Мирнинский район» с административным центром в г. Мирный;
- 17) «Момский район» с административным центром в с. Хонуу;
- 18) «Намский улус» с административным центром в с. Намцы;
- 19) «Нерюнгринский район» с административным центром в г. Нерюнгри;
- 20) «Нижеколымский район» с административным центром в п. Черский;
- 21) «Нюрбинский район» с административным центром в г. Нюрба;
- 22) «Оймяконский улус (район)» с административным центром в п. Усть-Нера;
- 23) «Олекминский район» с административным центром в г. Олекминск;
- 24) «Оленекский эвенкийский национальный район» с административным центром в с. Оленек;
- 25) «Среднеколымский улус (район)» с административным центром в г. Среднеколымск;
- 26) «Сунтарский улус (район)» с административным центром в с. Сунтар;
- 27) «Таттинский улус» с административным центром в с. Ытык-Кюель;
- 28) «Томпонский район» с административным центром в п. Хандыга;
- 29) «Усть-Алданский улус (район)» с административным центром в с. Борогонцы;
- 30) «Усть-Майский улус (район)» с административным центром в п. Усть-Мая;
- 31) «Усть-Янский улус (район)» с административным центром в п. Депутатский;
- 32) «Хангаласский улус» с административным центром в г. Покровск;
- 33) «Чурапчинский улус (район)» с административным центром в с. Чурапча;
- 34) «Эвено-Бытантайский национальный улус (район)» с административным центром в с. Батагай-Альта.

С географической точки зрения Республика Саха (Якутия) расположена на пересечении кратчайших путей между Европой, Северной Америкой и Азией. Однако, слабое развитие транспортной системы региона, связанное, в том числе с экстремальным климатом, не позволяет эффективно использовать её выгодное экономико-географическое положение.

2.2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ РНГП

2.2.1. Введение

Цель обоснования положений основной части РНГП: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Республики Саха (Якутия) объектами регионального

значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Саха (Якутия), а также определение предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия) и предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия).

Расчетные показатели в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия) были определены в соответствии с положениями об исполнительных органах государственной власти Республики Саха (Якутия) и собранными исходными данными.

Нормативы направлены на обеспечение градостроительными средствами безопасности и устойчивости развития региона, 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 создание условий для реализации определенных законодательством Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) социальных гарантий граждан, включая маломобильные группы населения, в части обеспечения объектами социального и культурно-бытового обслуживания и транспортной инфраструктуры и благоустройства.

Нормативы разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административно-территориального устройства Республики Саха (Якутия), социально-демографического состава и плотности населения муниципальных районов Республики Саха (Якутия), природно-климатических особенностей, стратегий, программ и планов социально-экономического развития Республики Саха (Якутия), предложений органов местного самоуправления.

2.2.2. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых РНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей

В соответствии с методическими рекомендациями по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденными Приказом Минэкономразвития России от 15 февраля 2021 года № 71, рекомендуется устанавливать в РНГП предельные значения расчетных показателей для объектов регионального значения в следующих приоритетных областях:

- а) транспорт (железнодорожный, водный, воздушный);
- б) автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, транспортная инфраструктура;
- в) образование, в том числе среднее профессиональное;
- г) здравоохранение (за исключением случаев передачи соответствующих полномочий ОМСУ);
- д) организация и поддержка учреждений культуры и искусства;

е) социальное обслуживание граждан пожилого возраста и инвалидов, граждан в трудной жизненной ситуации, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей;

ж) поддержка сельскохозяйственного производства, развитие малого и среднего предпринимательства;

з) организация деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

В соответствии с частью 2 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации РНГП могут устанавливаться предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований.

Рекомендуется устанавливать в РНГП предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения (в случае, если будет соответствующее решение органов государственной власти субъекта Российской Федерации о подготовке НГП в части объектов местного значения) в следующих областях:

а) автомобильные дороги местного значения и уличная сеть, транспортная инфраструктура;

б) организация транспортного обслуживания населения (общественный транспорт);

в) образование, в том числе дополнительное;

г) физическая культура и спорт;

д) культура и искусство, в том числе библиотечное обслуживание, организация музеев;

е) жилищное строительство в отношении жилфонда социального использования.

Раздел РНГП, содержащий предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения, может содержать рекомендации органов местного самоуправления по территориальной дифференциации показателей при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования в зависимости от типологии населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования, численности их населения, территориальной структуры, иных особенностей, в том числе с указанием предельных (минимальных и максимальных) величин такой дифференциации.

2.2.3. Обоснование (в том числе расчеты) значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения по каждой из областей нормирования

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Республики Саха (Якутия) установлены в соответствии с действующими федеральными и

региональными нормативными правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий Республики Саха (Якутия), на основании параметров и условий социально-экономического развития региона, социальных, демографических, природно-экологических и иных условий развития Республики Саха (Якутия), условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов регионального значения.

Нормирование части расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, приведенных в основной части, предложено в разрезе зонирования Республики Саха (Якутия) по плотности расселения, указанного в таблице № 24.

Обоснование расчетных показателей для объектов регионального значения

Таблица № 22

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
Региональные объекты			
1	Объекты регионального значения в области транспорта		
	Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	Показатель обеспеченности (км / 1 м ² территории)	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных районов, в связи с чем для показателя введено зонирование территории по плотности расселения
1.2.	Автовокзалы регионального значения	Показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), РД 3107938-0181-94. Автовокзалы и пассажирские автостанции, СП 462.1325800.2019 Здания автовокзалов. Правила проектирования. При суточном отправлении от 4 000 до 6 000 пассажиров, норма вместимости установлена 250 человек. Обоснование: Норма вместимости автовокзала принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (4% для автовокзалов регионального сообщения). Так, среднее количество отправляемых пассажиров: $(4\ 000 + 6\ 000) / 2 = 5000$; вместимость автовокзала: $(5\ 000 / 100) \times 4 = 200$ человек. При суточном отправлении от 6 000 до 8 000 пассажиров: $(6\ 000 + 8\ 000) / 2 = 7\ 000$; $(7\ 000 / 100) \times 4 \times 0,75$ (поправочный коэффициент) = $70 \times 4 \times 0,75 = 210$ человек.

			<p>При суточном отправлении от 8 000 до 10 000 пассажиров: $(8\ 000 + 10\ 000) / 2 = 9\ 000$; $(9\ 000 / 100) \times 4 \times 0,75$ (поправочный коэффициент) = $90 \times 4 \times 0,75 = 270$ человек.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен исходя из территориально пространственных особенностей размещения муниципальных районов Республики Саха (Якутия) относительно административного центра</p>
1.3.	Автостанции	Показатель вместимости при суточном отправлении пассажиров	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), РД 3107938-0181-94. Автовокзалы и пассажирские автостанции, СП 462.1325800.2019 Здания автовокзалов. Правила проектирования.</p> <p>При суточном отправлении от 100 до 200 пассажиров, норма вместимости установлена 10 человек.</p> <p>Обоснование: Норма вместимости автостанции принимается исходя из среднего количества отправляемых пассажиров в сутки (6-7%). Так, среднее количество отправляемых пассажиров: $(100 + 200) / 2 = 150$; вместимость автовокзала: $(150 / 100) \times 6,5 = 10$ человек.</p> <p>При суточном отправлении от 200 до 400 пассажиров: $(200 + 400) / 2 = 300$; $(300 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 25 человек.</p> <p>При суточном отправлении от 400 до 600 пассажиров: $(400 + 600) / 2 = 500$; $(500 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 40 человек.</p> <p>При суточном отправлении от 600 до 1 000 пассажиров: $(600 + 1\ 000) / 2 = 800$; $(800 / 100) \times 6,5 \times 1,25$ (поправочный коэффициент) = 65 человек.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен исходя из территориально пространственных особенностей размещения административных центров муниципальных районов Республики Саха (Якутия)</p>
1.4.	Пассажирские автотранспортные предприятия (ПАТП)	Показатель вместимости единиц общественного автотранспорта, пассажиров	<p>Установлен согласно Постановлению Правительства РФ от 1 октября 2020 г. № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом» (редакция от 25 августа 2021 г.).</p>

			<p>В качестве расчетного показателя принято значения минимальной вместимости единицы пассажирского автотранспорта – 36 мест, согласно технических характеристик ТС.</p>
		Кол-во единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек	<p>Установлено исходя из существующей системы автотранспортных предприятий, сведений о транспортно-пассажирских маршрутов, о демографической ситуации в регионе.</p> <p>Обоснование: Согласно сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество человек, проживающий на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г. составило 981 971 человек. Минимальная вместимость пассажирских автотранспортных средств составляет 36 мест (согласно технических характеристик). Так, количество единиц общественного автотранспорта на 1 000 человек в Республике Саха (Якутия) составляет: $((981\ 971 / 36) / 981\ 971) \times 1\ 000 = 28$ транспортных средств.</p>
2.	Объекты регионального значения в области образования		
2.1.	Коррекционные школы, школы-интернаты, в т. ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении (в т. ч. санаторного типа), для детей-сирот и пр.	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 10 000 человек)	<p>Согласно данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), текущее количество мест в специализированных учебных заведениях регионального значения равно 570 мест, санаторного типа – 0 мест.</p> <p>Расчетное требуемое количество мест в специализированных учебных заведениях регионального значения на 10 000 человек равно:</p> $\{[570 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)}] / 981\ 971\} \times 10\ 000 = 5,8 \text{ мест}$
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), при использовании зонирования Республики Саха (Якутия) по плотности расселения.</p>

2.2.	Общеобразовательные организации (лицей, гимназии, школы, школы-интернаты в т.ч. с углубленным изучением отдельных предметов)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 10 000 человек)	Согласно данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), текущее количество учащихся, обучающихся в общеобразовательных организациях регионального значения Республики Саха (Якутия) равно 815 человека. Расчетное требуемое количество мест в общеобразовательных организациях регионального значения на 10 000 человек равно: $(802 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981671) \times 10\,000 = 8,23$ мест.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), при использовании зонирования Республики Саха (Якутия) по плотности расселения.
2.3.	Кадетские учреждения	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 10 000 человек)	По данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), текущая обеспеченность местами в кадетских учреждениях равна 254. Расчетное требуемое количество мест в кадетских учреждениях на 10 000 человек равно: $(254 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 10\,000 = 2,58$ мест
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы образовательных учреждений региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), при использовании зонирования Республики Саха (Якутия) по плотности расселения.
2.4.	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Согласно данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), численность студентов, получающих среднее специальное

			<p>образование на 2020-2021 учебный год составила 21760 человек.</p> <p>С учетом демографических изменений в разрезе Республики Саха (Якутия), требуемое количество мест в организациях среднего специального образования на 1 000 человек составляет: $(21760 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 1000 = 22,16$ места.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)</p>
2.5.	Учреждения дополнительного профессионального образования	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	<p>Необходимо обеспечить возможность получения дополнительного профессионального образования 20% трудоспособного населения Республики Саха (Якутия). По данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия), численность трудоспособного населения Республики на 2021 г. составила 574 324 человек. (с 1 января 2020 года - мужчины в возрасте 16-60 лет, женщины - 16-55 лет). Расчетное количество людей, получающих дополнительное профессиональное образование равно: $54\,825 \times 0,2 = 114\,865$ человек.</p> <p>С учетом демографических изменений в разрезе Республики Саха (Якутия), требуемое количество мест в организациях среднего специального и дополнительного профессионально-технического образования на 1 000 человек составляет: $(114\,865 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 1000 = 117$ мест.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)</p>
2.6.	Центры дополнительного детского образования	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	<p>Согласно данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), количество детей, обучающихся в центрах дополнительного детского образования регионального значения на 2021 г., составило 11033 человек.</p> <p>Расчетное требуемое количество мест в центрах дополнительного детского образования регионального значения на 10 000 человек равно:</p>

			(11033 x 1,00 (коэффициент естественного прироста населения) / 981 971) x 1 000 = 11,23 мест
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
3.	Объекты регионального значения в области здравоохранения и социального обеспечения		
3.1.	Республиканская больницы общего типа, в т. ч. детская, госпиталь и т.д.	кол-во мест в стационарах на 1 000 человек	Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество человек, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г., составило 981971 человек. Количество рожденных за 2020 г. составило 13097 чел., количество умерших за 2020 г. – 9081 чел. (2465 – от внешних причин (27%)). Коэффициент естественного прироста-убыли населения Республики Саха (Якутия): $(981971 - 9081 + 13097) / 981971 = 1,00$ По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) на территории региона находится сеть объектов: ГУЗ РС(Я) РБ №3, Офтальмологическая больница, РБ №1 – Национальный центр медицины, РБ №2 – ЦЭМП суммарной мощностью 1 477 койко-мест. Расчетное требуемое количество койко-мест на 1 000 человек составляет: $[(1 477 + 2465) / (981 971 \times 1,00^*)] \times 1 000 = 4,01$ мест. *1,00 – коэффициент прироста-убыли населения.
		Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)	Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество человек, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г. составило 981971 человек. Количество рожденных за 2020 г. составило 13097 чел., количество умерших за 2020 г. – 9081 чел. (2465 – от внешних причин (27%)). Коэффициент естественного прироста-убыли населения Республики Саха (Якутия): $(981971 - 9081 + 13097) / 981971 = 1,00$ По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) на территории региона находится сеть объектов: ГУЗ РС(Я) РБ №3, Офтальмологическая больница, РБ №1 – Национальный центр медицины, РБ №2 – ЦЭМП.

			<p>Текущая обеспеченность населения: поликлиники при больницах рассчитаны в совокупности на 641 014 пос./год или 1737,17 пос./смену по всем учреждениям. Ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 46% населения Республики Саха (Якутия).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены.</p> <p>Количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(2465 \times 0,46 \times 1,00(\text{коэффициент прироста-убыли населения})) / 30,75$ (кол-во смен в месяц) = 36,87 посещения в смену.</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году.</p> <p>Расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках при объектах составляет: $1\ 737,17 \times 1,00 + 36,87 = 1774,04$ посещений в смену (на все объекты регионального значения).</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p>
3.2.	Объекты, оказывающие специализированную медицинскую помощь и объекты, оказывающие специализированную медицинскую помощь в т. ч высокотехнологичную: родильный дом, перинатальный центр, инфекционная больница, кожно-	Кол-во мест в стационарах на 1 000 человек	<p>Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество человек, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г. составило 981971 человек. Количество рожденных за 2020 г. составило 13097 чел., количество умерших за 2020 г. – 9081 чел. (2465 – от внешних причин (27%)).</p> <p>Коэффициент естественного прироста-убыли населения Республики Саха (Якутия): $(981971 - 9081 + 13097) / 981971 = 1,00$</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) на территории</p>

<p>венерологические, психиатрические, наркологические, онкологические, противотуберкулезные, психоневрологические, диагностический центр и пр.</p>		<p>региона находится сеть объектов: Онкологический диспансер, Республиканский кожно-венерологический диспансер, Республиканский наркологический диспансер, Республиканский психоневрологический диспансер, ГУ НПЦ Физиатрия МЗ РС(Я), ГБУ РС(Я) Медцентр, суммарной мощностью 1 332 койко-мест.</p> <p>С учетом планируемого строительства: Якутский онкологический диспансер (210 койко-мест), Республиканский кардиологический диспансер (2-я очередь – Кардиососудистый центр 150 койко-мест), Якутский республиканский наркологический диспансер (150 койко-мест) – 1 842</p> <p>Расчетное требуемое количество койко-мест на 1 000 человек составляет: $[(1\ 842 + 2465) / (981971 \times 1,00^*)] \times 1\ 000 = 4,38$ мест.</p> <p>* 1,00 – коэффициент прироста-убыли населения.</p>
	<p>Кол-во посещений в смену (в поликлиниках при объектах)</p>	<p>Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество человек, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г. составило 981 971 человек. на 1 января 2021 г. составило 981971 человек. Количество рожденных за 2020 г. составило 13097 чел., количество умерших за 2020 г. – 9081 чел. (2465 – от внешних причин (27%)).</p> <p>Коэффициент естественного прироста-убыли населения Республики Саха (Якутия): $(981971 - 9081 + 13097) / 981971 = 1,00$</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) на территории региона находится сеть объектов: Онкологический диспансер, Республиканский кожно-венерологический диспансер, Республиканский наркологический диспансер, Республиканский психоневрологический диспансер, Республиканский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины, Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД, Республиканский центр профилактики, ГУ НПЦ Физиатрия МЗ РС(Я), ГБУ РС(Я) Медцентр.</p> <p>Текущая обеспеченность населения: объекты рассчитаны в совокупности на 1 038 170</p>

			<p>пос./год или 2 813,47 пос./смену по всем учреждениям.</p> <p>С учетом планируемого строительства: Якутский онкологический диспансер (210 пос./смену), Якутский республиканский наркологический диспансер (50 пос./смену) – 3 073,47</p> <p>Ежегодно по разным причинам в поликлиники обращаются 46% населения Республики Саха (Якутия).</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), режим работы поликлиник при больницах представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены.</p> <p>Количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(2465 \times 0,46 \times 1,00$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $30,75$ (кол-во смен в месяц) = 36,87 посещения в смену.</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году.</p> <p>Расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках при объектах составляет: $3 073,47 \times 1,00 + 36,87 = 3110,34$ посещений в смену (на все объекты регионального значения).</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены исходя из текущего состояния и перспектив развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)</p>
3.3.	Станция переливания крови	Показатель обеспеченности (кол-во объектов)	<p>Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (редакция 21 февраля 2020 г.)</p>

		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
3.4.	Учреждения отдыха и оздоровления населения (санаторий)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Текущая обеспеченность населения учреждениями отдыха и оздоровления детей: 1 объект (ГБУ РС (Я) «Республиканский детский туберкулезный санаторий им. Т.П. Дмитриевой») – общей мощностью: 200 коек. Санатории рассчитаны на детей в возрасте 5-14 лет. Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) количество жителей в возрасте 5-14 лет, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г., составило – 149993 детей. Требуемое количество мест в санаториях на 1000 детей: $((200 \times 1,00) / 149993) \times 1000 = 1,33$ койко-мест * 1,00 – коэффициент прироста-убыли населения.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен исходя из текущего состояния детских санаториев региона, демографических изменений, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
3.5.	Объекты учреждений особого типа (территориальный центр медицины катастроф, бюро судебно-медицинской экспертизы)	Показатель обеспеченности (кол-во объектов)	Установлены исходя из текущего состояния и развития системы учреждений здравоохранения региона с учетом требований приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (редакция 21 февраля 2020 г.)
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен исходя из текущего состояния развития региона, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).

3.6.	<p>Региональная фармацевтическая сеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - аптеки - аптечные пункты 	<p>Показатель обеспеченности (кол-во (объект) на 10 000 человек)</p>	<p>Согласно сведениям Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия), количество человек, проживающих на территории Республики Саха (Якутия) на 1 января 2021 г. составило 981971 человек.</p> <p>По состоянию на 1 июля 2020 г. на территории региона размещены 160 аптек и аптечных пунктов на территории объектов здравоохранения (больницы, поликлиники, ФАП)</p> <p>Расчетное требуемое количество аптек и аптечных пунктов составляет: $((160 \times 1,00^*) / 981971) \times 10\ 000 = 1,63$ (2 объекта), из которых 1 аптека и 1 аптечный пункт.</p> <p>* 1,00 – коэффициент прироста-убыли населения.</p>
		<p>Показатель транспортной доступности объекта</p>	<p>Установлены исходя из текущего состояния фармацевтической сети региона, демографических изменений, перспектив развития муниципальных образований, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).</p>
3.7.	Поликлиники	<p>Показатель обеспеченности (кол-во посещений в смену)</p>	<p>Текущая обеспеченность населения: Поликлиника №1, г. Якутск, Поликлиника №5, г. Якутск. Объекты рассчитаны в совокупности на 735 762 пос./год или 1 993,93 пос./смену по всем учреждениям.</p> <p>По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), режим работы поликлиник представляет собой 1 и 2 смены, в зависимости от учреждения. Для расчета принимаем средний показатель 1,5 смены. Таким образом среднее количество рабочих смен за месяц равно $1,5 \times 20,5^* = 30,75$ смены.</p> <p>В поликлиники ежегодно обращается за помощью 75% населения.</p> <p>Количество посещений в смену, которых не хватает (по умершим) составляет: $(2465 \times 0,75 \times 1,00$ (коэффициент прироста-убыли населения)) / $30,75$ (кол-во смен в месяц) = 60,12 посещения в смену.</p> <p>*среднее количество рабочих дней в месяц с учетом всех выходных и праздничных дней в году.</p> <p>Расчетное требуемое количество посещений в смену в поликлиниках составляет: $1\ 993,93 \times 1,00 + 60,12 = 2054,05$ посещений в смену (на все объекты регионального значения).</p>

		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
3.8.	Стоматологические поликлиники	Показатель обеспеченности (кол-во посещений в смену)	По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), на территории региона находится сеть объектов: Стоматологическая поликлиника для взрослых, Стоматологическая поликлиника для детей, - рассчитанная на 114 618 пос./год или 310,62 пос./ смену. Ежегодно стоматологические поликлиники обращаются 20% населения Республики Саха (Якутия). Расчетное количество посещений в смену в поликлиниках: $310,62 \times 1,00$ (коэффициент прироста-убыли населения) = 310,62 посещений в смену.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
3.9.	Аэродромы и отдельные взлетно-посадочные полосы и площадки санитарной авиации	Показатель обеспеченности (кол-во объектов)	Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (с изменениями от 2 июля 2021 г.)
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и фактического расселения жителей на территории Республики Саха (Якутия).
3.10.	Центры социальной адаптации, в т. ч. центры реабилитации инвалидов, социально-оздоровительные центры для детей и взрослых	кол-во мест в стационарах на 1 000 человек	По данным Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) текущая обеспеченность объектами составляет: ГУЗ Абалахский республиканский Центр восстановительной медицины и реабилитации мощностью 54 койко-мест. Расчетное требуемое количество койко-мест на 1 000 человек составляет: $(54 \times 1,00^* / 981 971) \times 1 000 = 0,05$ мест. * 1,00 – коэффициент прироста-убыли населения.
		Показатель транспортной	Установлен в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и

		доступности объекта	сельских поселений» и фактического расселения жителей на территории Республики Саха (Якутия).
4.	Объекты регионального значения в области физической культуры и спорта		
4.1.	Открытые плоскостные спортивные сооружения	Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 10 000 жителей, количество объектов на 10 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта (редакция 14 апреля 2020 года), в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования. (редакция 24 декабря 2019 г.). По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) количество плоскостных спортивных сооружений регионального значения равно 21. Расчетное требуемое количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий на 10000 человек равно: $(21 \times 1,00 (\text{коэффициент естественного прироста населения}) / 981\,971) \times 10000 = 0,21$ объектов
		Показатель транспортной доступности объекта, км.	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
4.2.	Плавательные бассейны	Показатель обеспеченности (площадь зеркала воды на 10 000 человек, количество объектов на 10 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта (с изменениями на 14 апреля 2020 года), в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 310.1325800.2017 Бассейны для плавания. Правила проектирования.

			<p>По данным Министерства спорта Республики Саха (Якутия) количество стадионов с трибунами регионального значения равно 6.</p> <p>Расчетное требуемое количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий на 10000 человек равно: $(16 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 10\,000 = 0,06$ объектов</p>
		Показатель транспортной доступности объекта, км.	<p>Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p>
4.3.	<p>Центры спортивной подготовки, в т. ч. легкоатлетической, по гандболу, футболу, адаптивным видам спорта, плаванию, гребным видам спорта и зимним видам спорта, велотреки.</p>	<p>Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1 000 жителей)</p>	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.), СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования (редакция 22 ноября 2019 г.).</p> <p>По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия), количество людей, посещающих региональные центры спортивной подготовки, на 2015 год равняется 38779 чел.</p> <p>Расчетное требуемое количество мест в центрах спортивной подготовки на 10 000 человек равно:</p> $(22\,697 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 1000 = 39,49$ <p>мест на 1000 человек.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p>
4.4.	<p>Специализированные спортивные образовательные организации олимпийского резерва, в т. ч. детско-юношеские спортивные школы, колледжи</p>	<p>Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)</p>	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и</p>

			<p>сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>Обоснование показателя обеспеченности: Согласно сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) и Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия), количество человек, занимающихся в РСДЮСШ (ОР) по Республике Саха (Якутия) на 2021 г., составило 36 343 человека.</p> <p>Требуемое количество мест в спортивных образовательных организациях: $(36\ 343 \times 1,00 / 981\ 971) \times 1\ 000 = 37,01$ мест на 1 000 человек.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
4.5.	Крытые спортивные объекты в т. ч. спортивный зал, физкультурно-спортивный комплекс, крытые катки, ледовые дворцы	Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 1 000 жителей)	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта (редакция 14 апреля 2020 г.), в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 31-112-2004. Физкультурно-спортивные залы и СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий регионального значения равно 68.</p> <p>Расчетное требуемое количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий на 10000 человек равно: $(68 \times 1,00 (\text{коэффициент естественного прироста населения}) / 981\ 971) \times 10000 = 0,69$ объектов</p>
		Показатель транспортной доступности объекта, км.	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).

4.6.	Льжжные базы	Показатель обеспеченности (единовременная пропускная способность, кол-во человек на 10000 жителей, количество объектов на 10 000 жителей)	По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) количество лыжных баз регионального значения равно 7. Расчетное требуемое количество объектов на 10000 человек равно: $(7 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 981\,971) \times 10\,000 = 0,07$ объектов
		Показатель транспортной доступности объекта, км.	Установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
5.	Объекты регионального значения в области культуры и искусства		
5.1.	Культурно-досуговые учреждения (в т. ч. музеи, дома культуры)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). По данным Министерства культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия) посещаемость культурно-досуговых учреждений равна 0,55 посещений на человека в год. В расчете на 1 000 человек получаем: $0,55 \times 1\,000 = 550$ посещений в год. Расчетное требуемое количество посещений в день на 1000 человек равно: $550 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)} / 274 \text{ (среднее количество рабочих дней в году)} = 2,00$ посещения в день
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
5.2.	Театрально-зрелищные учреждения (в т. ч. цирк, концертные залы)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). Обоснование показателей обеспеченности: Театры – показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП

			118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). Концертные залы – показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
5.3.	Библиотеки	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек, кол-во экземпляров на 1 000 человек)	По данным Министерства культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия), на территории Республики функционируют 2 библиотеки регионального значения: <i>Национальная библиотека Республики Саха (Якутия)</i> с книжным фондом в 1,6 млн. экземпляров. Расчетная требуемая обеспеченность населения Республики книжным фондом на 1 000 человек равна: $(1\ 600\ 000 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)}) / 981\ 971 \times 1000 = 1629,38$ экземпляров <i>Республиканская библиотека для слепых</i> с книжным фондом 98 779 экземпляров. Расчетная требуемая обеспеченность населения Республики книжным фондом на 1 000 человек равна: $(98\ 779 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)}) / 981\ 971 \times 1000 = 100,59$ экземпляров.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
6.	Объекты регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий		
6.1.	Пожарные депо, посты пожарной охраны	Показатель обеспеченности (количество (объект) при численности жителей).	Установлен в соответствии с требованиями СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны (редакция 09 декабря 2010 г.), СП 380.1325800.2018 Здания пожарных депо. Правила проектирования (редакция 23 декабря 2020 г.). Обоснование: согласно ГОСТ Р 53328-2009 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний, средняя

			<p>скорость движения пожарного автотранспорта – 40 км/ч, согласно ч.1. ст.76 N 123-ФЗ – время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут; соответственно радиус обслуживания пожарного депо: $(40 / 60) \times 10 \times 1,25$ (поправочный коэффициент на неоднородность пути следования) = 8,3 км. – для городских поселений; $(40 / 60) \times 20 \times 1,25 = 16,6$ км. – для сельских поселений.</p>
		<p>Время прибытия первого подразделения пожарной охраны</p>	<p>Установлено в соответствии с обязательными требованиями Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, Статья 76. Требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах, часть 1: «Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут»</p>
<p>6.2.</p>	<p>Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия)</p>	<p>Показатель вместимости (площадь, м² на 1 000 укрываемых)</p>	<p>Установлен в соответствии с обязательными требованиями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны, с учетом зонирования региона по плотности расселения</p>
		<p>Показатель вместимости (укрываемых) в каждом сооружении</p>	<p>Установлен в соответствии с требованиями СП 88.13330.2014. Обоснование: Средний радиус сбора укрываемых: $(1\ 000 + 3\ 000) / 2 = 2\ 000$ м. = 2 км. Ориентировочная площадь сбора укрываемых: $3,14(\pi) \times 2^2 = 12,56$ км². Усредненная плотность расселения по территории Республики Саха (Якутия): $981\ 971 / 3\ 083\ 523 = 0,32$ человека на каждый км² территории. В пределах площади сбора укрываемых необходимо укрыть: $0,32 \times 12,56 = 4$ человека.</p>
		<p>Показатель пешеходной доступности (радиус сбора укрываемых)</p>	<p>Регламентируется положениями СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны.</p>

7.	Объекты в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
7.1.	Мировой суд	Показатель обеспеченности (кол-во судей на судебный участок)	Установлены в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ от 29 декабря 1999 года «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (с изменениями на 30 декабря 2020 года), Федеральным законом №188-ФЗ от 17 декабря 1998 года «О мировых судьях в Российской Федерации» (с изменениями на 1 июля 2021 года).
		Площадь помещений судебного участка на 1 судью, м ² .	Обоснование показателя площади помещений участков мировых судов: Общая площадь помещений на 1 судью рассчитана в соответствии с СП 152.13330.2018 Здания федеральных судов. Правила проектирования (редакция 22 ноября 2019 г.) 12 м ² (кабинет начальника) + 9 (помещения для работников участка) + 6 (архив законченных дел + 9 (архив дел, находящихся в производстве) + 9 (помещение для ознакомления с материалами дел) + 12 (помещения для работы с посетителями) + 12 (для хранения вещественных доказательств) + 12 (приемная суда) + 12 (помещения аппаратных) + 9 (серверы и АТС) + 18 (для обслуживания техники) + 18 (для хранения юридической литературы) + 12 (для копировально-множительных работ) + 18 (для хранения документов и материальных ценностей участка) + 15 (для работников, обеспечивающих кадровую работу) = 183 м ² . Расчетный показатель суммарной площади помещений мировых судов – 185 м ² на 1 судью.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
7.2.	Администрация Главы и Правительства Республики Саха (Якутия)	Показатель обеспеченности (кол-во (объект))	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). В соответствии с п.7 постановления Правительства республики Саха (Якутия) от 11.01.2011 г. № 6 «О порядке предоставления в безвозмездное пользование и в аренду зданий, строений, сооружений и нежилых помещений, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия)» (редакция 23

			марта 2021 г.) предоставление в аренду, безвозмездное пользование зданий, строений, сооружений и нежилых помещений, находящихся в государственной собственности республики Саха (Якутия) осуществляется исходя из нормы не менее 6 м ² полезной площади, но не более 9 м ² на одного работника аппарата управления.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
7.3.	Государственный архив	Показатель обеспеченности (м ² на 1 000 человек)	Установлены с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. №125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (редакция 11 июня 2021 г.). СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (редакция 22 ноября 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
7.4	Многофункциональные центры оказания государственных и муниципальных услуг населению	Показатель обеспеченности (объект на 10 000 чел.)	Установлены с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (редакция 22 ноября 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
7.5	Отделение связи (почтамт)	Показатель обеспеченности	Установлены с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная

			<p>редакция СНиП 2.09.04-87» (редакция 22 ноября 2019 г.). Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
7.6.	Объекты в области обращения с отходами	Показатель обеспеченности (мощность или площадь объектов)	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.), с учетом полномочий Республики Саха (Якутия). Размер санитарно-защитной зоны для полигона ТБО принимать в соответствии с 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. Приняты на основе данных Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами Республики Саха (Якутия) (в ред. от 21.12.2020).</p>
		Показатель транспортной доступности объекта (размер СЗЗ или транспортная доступность, км.)	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения

Таблица № 23

№ п/п	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
Объекты местного значения			
1.	Объекты местного значения в области транспорта		
1.1.	Автомобильные дороги в т. ч. реконструируемые местного значения	Показатель обеспеченности (км. / 1 км ² территории)	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных районов.
1.2.	Станции технического обслуживания городского пассажирского транспорта	Показатель обеспеченности (объектов / транспорт. предприятие)	Установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона в целом и отдельных муниципальных районов.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
1.3.	Транспортно-эксплуатационные предприятия городского транспорта	Показатель обеспеченности (единиц / вид транспорта)	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.) (гл.11), (п. 11.2).
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
2.	Объекты местного значения в области инженерной инфраструктуры		
2.1.	Объекты, относящиеся к области электроснабжения	Показатель обеспеченности (электропотребление, кВт*ч / год. на 1 человека)	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.) (Приложение Н Укрупненные показатели электропотребления); РД 34.20.185-94 Инструкция по проектированию городских электрических сетей. Таблица 2.4.4. (Крупные города со стационарными электроплитами).
		Показатель транспортной доступности объекта	Пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). МСК - МГСН 1.01-99 п.9.1.7. МО - ТСН 30-303-2000 п.10.15. Малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий

			малоэтажного жилищного строительства, п.5.3.
2.2.	Объекты, относящиеся к области тепло- и газоснабжения населения	Показатель обеспеченности (теплогазоснабжение, м ³ /год на 1 человека)	СП 124.13330.2012 Тепловые сети. (Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003); СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб (п.3.12).
		Показатель транспортной доступности объекта	Пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). МСК - МГСН 1.01-99 п.9.1.7. МО - ТСН 30-303-2000 п.10.15. Малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п.5.3.
2.3.	Объекты, относящиеся к области водоснабжения населения	Показатель обеспеченности (водоснабжение, л / сут. на 1 человека)	СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85* (Приложение А); СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с Изменением N 1)
		Показатель транспортной доступности объекта	Пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). МСК - МГСН 1.01-99 п.9.1.7. МО - ТСН 30-303-2000 п.10.15. Малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п.5.3.
2.4.	Объекты, относящиеся к области водоотведения	Показатель обеспеченности (водоотведение, % от водопотребления)	СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 (п. 2.1); СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Пожарные требования 123-ФЗ и санитарные СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

			<p>СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>МСК - МГСН 1.01-99 п.9.1.7.</p> <p>МО - ТСН 30-303-2000 п.10.15.</p> <p>Малоэтажная застройка: СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, п.5.3.</p>
4.	Объекты местного значения в области образования		
4.1.	Дошкольные образовательные организации для обслуживания населения нескольких населенных пунктов и микрорайонов	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	<p>Согласно данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) численность населения в возрасте 2-6 на 1 января 2021 г. составила: 113 625 человек.</p> <p>Согласно сведениям Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), всего количество дошкольных образовательных организаций – 673 с количеством воспитанников, равным 65 967 чел.</p> <p>Требуемое количество мест: $(113\ 625 \times 1,00 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 981\ 971 = 0,11$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,11 \times 1000 = 110$ мест.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)</p>
4.2.	Общеобразовательная организация (школа, лицей, гимназия)	Показатель обеспеченности (учащихся на 1 000 человек)	<p>Согласно сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) численность населения в возрасте 7-18 (включительно) лет на 1 января 2021 г. составила: 175 569 человек.</p> <p>Согласно сведениям Министерства образования Республики Саха (Якутия), в Республике имеется 619 общеобразовательных организаций местного значения.</p> <p>Необходимое количество мест: $(175569 \times 1,00 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 981\ 971 = 0,178$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,178 \times 1\ 000 = 178$ мест.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и</p>

			сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
4.3.	Организации дополнительного образования (центры, дворцы, дома детского творчества, художественные, музыкальные, танцевальные школы)	Показатель обеспеченности (учащихся на 1 000 человек)	Согласно сведениям Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), в Республике имеется 182 организаций дополнительного образования местного значения. с количеством учащихся, равным 99049 человек. Необходимое количество мест: $(99049 \times 1,00 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)}) / 981\,971 = 0,10$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,10 \times 1\,000 = 100$ мест.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
4.4.	Коррекционные школы, школы-интернаты, в т.ч. для обучающихся, нуждающихся в длительном лечении для детей-сирот и пр.	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Согласно данным Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия), текущее количество мест в специализированных учебных заведениях местного значения равно 1967 мест. Расчетное требуемое количество мест в специализированных учебных заведениях регионального значения на 1 000 человек равно: $((2241 \times 1,00 \text{ (коэффициент естественного прироста населения)}) / 981\,971) \times 1\,000 = 2,00$ мест
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
4.5	Школа-сад	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Согласно данным Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) численность населения в возрасте 2-6 на 1 января 2021 г. составила: 113 625 человек. Согласно сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) численность населения в возрасте 7-18 лет на 1 января 2021г. составила: 289 194 человек. Необходимое количество мест: $(113\,625 + 289\,194) \times 1,00 \text{ (коэффициент прироста-убыли населения)} / 981\,971 = 0,41$ мест. Требуемое (расчетное) количество мест на 1 000 человек: $0,41 \times 1\,000 = 410$ мест.

		Показатель транспортной доступности объекта	Установлен с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
5.	Объекты местного значения в области физической культуры и спорта		
5.1.	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий (физкультурные залы)	Показатель вместимости (объект на 1000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации», в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования. (редакция 24 декабря 2019 г.). По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий местного значения равно 789, в которых систематически занимается 41,55% населения Республики.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
5.2.	Плоскостные спортивные сооружения	Показатель вместимости (объект на 1000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации», в соответствии с п.1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 17.05.2016 № Пр-1138ГС в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и

			<p>сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.).</p> <p>Нормативная потребность рассчитана в соответствии с СП 332.1325800.2017 Спортивные сооружения. Правила проектирования. (редакция 24 декабря 2019 г.).</p> <p>По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха (Якутия) количество плоскостных спортивных сооружений местного значения равно 548, в которых систематически занимается 45% населения Республики.</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).</p>
5.3.	Стадионы с трибунами	Показатель вместимости (объект на 10 000 человек)	<p>По данным Министерства физической культуры и спорту Республики Саха (Якутия) количество стадионов с трибунами местного значения равно 17.</p> <p>Расчетное требуемое количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий на 10000 человек равно: $(15 \times 1,00 (\text{коэффициент естественного прироста населения})) / 981971 \times 10\,000 = 0,173$ объектов</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).</p>
5.4.	Плавательные бассейны	Показатель вместимости (объект на 10 000 человек)	<p>Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами спорта, с учетом «Методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации», в рамках муниципальных программ Республики Саха (Якутия)</p>
		Показатель транспортной доступности объекта	<p>Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).</p>
5.5.	Лыжные базы	Показатель вместимости (объект на	<p>По данным Министерства по физической культуре и спорту Республики Саха</p>

		10 000 человек)	(Якутия) количество лыжных баз местного значения равно 16. Расчетное требуемое количество помещений для физкультурно-оздоровительных занятий на 10000 человек равно: $(16 \times 1,00(\text{коэффициент естественного прироста населения}) / 981 971) \times 10 000 = 0,16$ объектов
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
5.6.	Специализированные спортивные образовательные организации, в т.ч. детско-юношеские спортивные школы	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом муниципальных программ Республики Саха (Якутия), требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). Обоснование показателя обеспеченности: Согласно сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) и Министерства спорта, количество человек, занимающихся в ДЮСШ МО (МР) по Республике Саха (Якутия) на 2016 г., составило 28 420 человека. Требуемое количество мест в спортивных образовательных организациях: $(28 420 \times 1,00 / 981 971) \times 1 000 = 28,94$ мест на 1 000 человек.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
6.	Объекты местного значения в области культуры и искусства		
6.1.	Библиотеки	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Допустимый уровень территориальной доступности населения приняты на основании показателей, установленных в СП 42.13330.2016. Градостроительство.

			Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.) (Приложение Ж)
6.2.	Культурно-досуговые учреждения (в т. ч. музеи, дома культуры)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.) и Пособием к СНиП 2.08.02-89. Проектирование клубов.
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
6.3.	Театрально-зрелищные учреждения (в т. ч. концертные залы)	Показатель обеспеченности (кол-во мест на 1 000 человек)	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами, с учетом требований СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.). СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). Концертные залы – показатель обеспеченности установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	Установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.). (Приложение Ж).
7.	Объекты местного значения в области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов		
7.1.	Расчетные показатели предприятий по сбору, хранению и транспортировке отходов	Показатель обеспеченности	Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.) (п.12.18, табл.13); Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

			СанПиН 2.1.7.1322-03», СП 127.13330.2017 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию. Приняты на основе данных Территориальной схемы в области обращения с отходами, разработанной Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия).
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
7.2.	Расчетные показатели предприятий по утилизации и переработке отходов	Показатель обеспеченности	Размеры земельных участков и санитарно-защитных зон предприятий и сооружений по обезвреживанию и переработке бытовых отходов следует принимать по таблице в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (п.12.18, табл.13); Объекты размещения отходов производства проектируются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03, СНиП 2.01.28-85.
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
8.	Объекты в области обеспечения деятельности органов государственной власти		
8.1.	Помещения Администрации	Показатель обеспеченности (сотрудников на 10 000 человек или м ² на сотрудника)	Установлен в соответствии с СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.) В соответствии с п. 7 постановления Правительства республики Саха (Якутия) от 11.01.2011 г. № 6 «О порядке предоставления в безвозмездное пользование и в аренду зданий, строений, сооружений и нежилых помещений, находящихся в собственности Республики Саха (Якутия)» (редакция 23 марта 2021 г.) предоставление в аренду, безвозмездное пользование зданий, строений, сооружений и нежилых помещений, находящихся в государственной собственности республики Саха (Якутия) осуществляется исходя из нормы не менее 6 м ² полезной площади, но не более 9 м ² на одного работника аппарата управления.
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и

			сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
8.2.	Муниципальный архив	Показатель обеспеченности	Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. №125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации» (редакция 11 июня 2021 г.). СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87» (редакция 22 ноября 2019 г.); СП 118.13330.2012. Общественные здания и сооружения (редакция 19 декабря 2019 г.).
		Показатель транспортной доступности объекта	СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений (редакция 19 декабря 2019 г.)
		Показатель обеспеченности (объект на 1 000 человек или га / 1 000 человек)	

2.2.4 Обоснование дифференциации территории в составе РНГП

Муниципальные районы Республики Саха (Якутия) отнесены к одной из трех категорий зонирования по плотности расселения (соответственно зонам в таблице №3. Ранжирование территорий принято на основании сведений Федеральной службы государственной статистики по Республике Саха (Якутия) о численности населения муниципальных районов области, сведений о площади территорий и рассчитанной плотности расселения по формуле:

$N_{м.р.} / S_{м.р.}$; где

$N_{м.р.}$ – число жителей муниципального района,

$S_{м.р.}$ – площадь территории.

Обоснование зонирования Республики Саха (Якутия)
по плотности расселения

Таблица № 24

Муниципальное образование	Население, чел.	Площадь, км ²	Плотность расселения, чел./км ²	Категории зонирования по плотности расселения			
				1	2	3	4
				индекс с от 10	индекс с от 1	индекс с 0,1 - 1	индекс с до 0,1
Абыйский район	3916	69 434,5	$3916/69434,5=0,06$				+
Алданский район	38816	156 819,8	$38816/156819,8=0,25$			+	
Аллаиховский район	2726	107 300	$2726/107300=0,02$				+
Амгинский район	16855	29 400	$16855/29400=0,57$			+	
Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) район	3672	55 600	$3672/55600=0,07$				+
Булунский район	8501	223 582,6	$8501/223582,6=0,04$				+
Верхневилуйский район	21180	42 050,3	$21180/42050,3=0,5$			+	
Верхнеколымский район	3984	67 774,2	$3984/67774,2=0,06$				+
Верхоянский район	10989	137 428,1	$10989/137428,1=0,08$				+
Вилуйский район	25107	55 193,5	$25107/55193,5=0,45$			+	
Горный район	12264	45 624,3	$12264/45624,3=0,27$			+	
Жиганский национальный район	4179	140 222,2	$4179/140222,2=0,03$				+
Кобяйский район	12075	107 789,3	$12075/107789,3=0,11$			+	
Ленский район	36461	76 999,2	$36461/76999,2=0,5$			+	
Мегино-Кангаласский район	31398	11 733,1	$31398/11733,1=2,68$		+		
Мирнинский район	71898	165 779,2	$71898/165779,2=0,43$			+	
Момский район	4051	104 626,7	$4051/104626,7=0,04$				+
Намский район	25094	11 869,8	$25094/11869,8=2,11$		+		
Нерюнгринский район	74901	98 889,5	$74901/98889,5=0,76$			+	
Нижнеколымский район	4228	87 117,5	$4228/87117,5=0,05$				+
Нюрбинский район	23743	52 436,2	$23743/52436,2=0,45$			+	

Оймяконский район	7856	92 254,7	$7856/92254,7=0,09$			+	
Олекминский район	24392	160 791,8	$24392/160791,8=0,15$			+	
Оленекский эвенкийский национальный район	4326	317 976,1	$4326/317976,1=0,01$				+
Среднеколымский район	7312	125 161,2	$7312/125161,2=0,06$				+
Сунтарский район	23680	57 804,1	$23680/57804,1=0,41$			+	
Татгинский район	16271	18 984,1	$16271/18984,1=0,86$			+	
Томпонский район	12583	135 843,5	$12583/135843,5=0,09$			+	
Усть-Алданский район	20515	18 275,9	$20515/18275,9=1,12$		+		
Усть-Майский район	7263	95 325,5	$7263/95325,5=0,08$				+
Усть-Янский район	7035	120 278,1	$7035/120278,1=0,06$				+
Хангаласский район	33021	24 680,5	$33021/24680,5=1,34$		+		
Чурапчинский район	21107	12 600	$21107/12600=1,68$		+		
Эвено-Бытантайский национальный район	2879	52 297,7	$2879/52297,7=0,06$				+
Городской округ «г. Якутск»	330615	3 600	$330615/3600=91,84$	+			
Городской округ «Жатай»	10511	22	$10511/22=477,77$	+			

Нормы расчета стоянок автомобилей

Приложение Ж Свода правил СП
42.13330.2016 «Градостроительство.
Планировка и застройка городских и
сельских поселений».

Таблица № 25

Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
Здания и сооружения		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	м ² общей площади	200-220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
- с операционными залами	м ² общей площади	30-35
- без операционных залов	м ² общей площади	55-60
Здания и комплексы многофункциональные	По СП 160.1325800	
Здания судов общей юрисдикции	По СП 152.13330	
Здания и сооружения следственных органов	По СП 228.1325800	
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2-3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	20-25
Научно-исследовательские и проектные институты	м ² общей площади	140-170
Производственные здания, коммунально- складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, чел.	6-8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно- производственных объектов	1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140-160
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	м ² общей площади	40-50
Специализированные магазины по продаже товаров	м ² общей площади	60-70

эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		
Рынки постоянные:		
- универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30-40
- продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Посадочные места	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	Единовременные посетители	5-6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м ² общей площади	10-15
- салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20-25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Рабочее место приемщика	1-2
Гостиницы	По СП 257.1325800	
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6-8
Театры, концертные залы:		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	4-7
- другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	Зрительские места	15-20
Киноцентры и кинотеатры		
- городского значения (1-й уровень комфорта)	Зрительские места	8-12
- другие (2-й уровень комфорта)	Зрительские места	15-25
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6-8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	8-10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4-7
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Здания и помещения медицинских организаций	По СП 158.13330	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25-30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы)		
- общей площадью менее 1000	м ² общей площади	25-55 25-40
- общей площадью 1000 и более	м ² общей площади	40-55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		
- тренажерные залы площадью 150-500	Единовременные посетители	8-10
- ФОК с залом площадью 1000-2000	Единовременные посетители	10

- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000	Единовременные посетители	5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000	Единовременные посетители	6-7
Железнодорожные вокзалы	Пассажиры дальнего следования в час пик	8-10
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
Рекреационные территории и объекты отдыха		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории- профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

Примечания. Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.2. В административных центрах субъектов Российской Федерации, городах- курортах и городах - центрах туризма следует предусматривать стоянки туристических автобусов и парковочные места для легковых автомобилей, принадлежащих туристам, число которых определяется расчетом. Указанные стоянки должны быть размещены с учетом обеспечения удобных подходов к объектам туристского осмотра, но не далее 500 м от них и не нарушать целостный характер исторической среды. Конкретное число стоянок автомобилей и парковочных мест следует принимать по утвержденным региональным нормативам градостроительного проектирования.3 Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у аэропортов, речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3-4 машино-места на 100 пассажиров (туристов), прибывающих в часы пик. Параметры парковки должны рассчитываться с учетом класса вместимости автобусов, но не менее по ширине - 3,0 м, по длине - 8,5 м и безопасного прохода

пешеходов между границами парковочных мест шириной не менее 0,75 м.⁴ Число машино-мест следует принимать при уровнях автомобилизации, определенных на расчетный срок.⁵ Перечень зданий и сооружений уточняется в соответствующих сводах правил, регламентирующих проектирование зданий и сооружений, площадок и помещений, предназначенных для стоянок.

ГЛАВА 3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РНГП Республики Саха (Якутия) являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в Республике Саха (Якутия) и учитываются при разработке документов территориального планирования Республики Саха (Якутия), правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства регионального значения в муниципальных образованиях области.

При разработке и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Саха (Якутия) органами местного самоуправления Республики Саха (Якутия) не допускается устанавливать минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека ниже, чем расчётные показатели обеспечения жизнедеятельности человека, содержащиеся в настоящих РНГП.

В соответствии с Приказом Минрегиона Российской Федерации от 26 мая 2011 г. № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов», РНГП представляют собой совокупность стандартов по разработке документов территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территории в части размещения объектов регионального значения, включая стандарты обеспечения безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека (в том числе объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности таких объектов для населения), предусматривающих качественные и количественные требования к размещению объектов капитального строительства, территориальных и функциональных зон в целях недопущения причинения вреда жизни и здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц, государственному и муниципальному имуществу, окружающей среде, элементам планировочной структуры, публичных сервитутов, обеспечивающих устойчивое развитие территорий.

Нормативы установлены с учётом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей поселений и городских округов, расположенных на территории Республики Саха (Якутия), и содержат минимальные расчётные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения, доступности объектов социального назначения для населения.

РНГП применяются при разработке местных нормативов градостроительного проектирования, при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов городских округов и поселений), документации по планировке территорий в части размещения объектов регионального значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

РНГП распространяются на предлагаемые к размещению на территории Республики Саха (Якутия) объекты регионального значения в области транспорта, предупреждения чрезвычайных ситуаций, в области образования, здравоохранения, физической культуры и спорта и в иных областях в соответствии с полномочиями Республики Саха (Якутия).