

Администрация Главы Республики Карелия
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

17.12.2024 № 1089



Российская Федерация
Республика Карелия
Министерство строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики Карелия

ПРИКАЗ

№ 102/МСЖКХиЭ-П

от 06.12.2024

О внесении изменений
в приказ Министерства строительства, жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Республики
Карелия от 25 апреля 2016 года № 111

Внести изменения в региональные нормативы градостроительного проектирования Республики Карелия, утвержденные приказом Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 25 апреля 2016 года № 111 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Карелия» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2016, № 6, ст. 1364; 2018, № 8, ст. 1786; 2019, № 1, ст. 200; 2020, № 11, ст. 2844; 2022, № 1, ст. 209; 2022, № 4, ст. 1115; 2022, №5, ст. 1409; 2022, № 12, ст. 4055) согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.В. Россыпнов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00CC4D3465A16FB5650F0A519A5D01FC42
Владелец Россыпнов Виктор Викторович
Действителен с 19.11.2024 по 12.02.2026

Приложение к приказу
Министерства строительства,
жилищно-коммунального хозяйства
и энергетики Республики Карелия
от 06 декабря 2024 года № 102/МСЖКХиЭ-П

Изменения, которые вносятся в региональные нормативы градостроительного
проектирования Республики Карелия

1) в разделе «Введение»:

а) в подразделе «Термины и определения»:

в абзаце пятом слова «городских округов» заменить словами «городских и муниципальных округов (далее – округа)»;

абзацы двадцать пятый - двадцать шестой признать утратившими силу;

абзац двадцать восьмой признать утратившим силу;

абзац тридцать первый изложить в следующей редакции:

«ГОСТ 2761-84. Межгосударственный стандарт. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора;»;

абзац тридцать второй признать утратившим силу;

абзац тридцать третий изложить в следующей редакции:

«СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*»;

абзац тридцать четвертый признать утратившим силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*»;

Приказа Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28 августа 2012 года № 42 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях и по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек при отсутствии приборов учета расхода холодной и горячей воды в Республике Карелия»;

Приказов Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры»;

Приказа Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 июня 2022 года № 248 «Об утверждении нормативов потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа»;

Приказа МВД России от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»;

СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования.»;

б) в подразделе «Нормативные правовые акты Российской Федерации»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Водный кодекс Российской Федерации»;

абзац четвертый признать утратившим силу;

дополнить абзацами следующего содержания:

«распоряжение Минкультуры России от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;

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

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм 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».»;

в) в подразделе «Нормативные правовые акты Республики Карелия»:

абзацы третьей - седьмой изложить в следующей редакции:

«распоряжение Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2018 года № 899р-П «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года»;

постановление Правительства Республики Карелия от 17 июля 2014 года № 228-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие физической культуры и спорта»;

постановление Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 197-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие транспортной системы»;

постановление Правительства Республики Карелия от 20 июня 2014 года № 196-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие образования»;

постановление Правительства Республики Карелия от 9 апреля 2015 года № 118-П «Об утверждении государственной программы Республики Карелия «Развитие здравоохранения».»;

2) в разделе 1:

а) в подразделе 1.1:

пункт 1.1.1 изложить в следующей редакции:

«1.1.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения

Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОРЗ
В области образования ОРЗ		
Образовательные организации среднего профессионального образования, дополнительного образования, дополнительного профессионального образования,	Уровень обеспеченности, учащийся	16 на 1 тыс. чел.
	Размер земельного участка, кв. м / учащийся	При вместимости профессионально-технических училищ и средних специальных учебных заведений, кв. м / учащийся: до 300-75 кв. м на 1 учащегося;

го образования		св. 300 до 900-50-65 кв. м на 1 учащегося; св. 900 до 1600-30-40 кв. м на 1 учащегося								
В области здравоохранения ОРЗ										
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Уровень обеспеченности, посещение в смену	18,15 на 1 тыс. чел.								
	Размер земельного участка, га	На 100 посещений/смена - 0,1 га, но не менее 0,5 га для отдельно стоящего здания Примечание: В климатическом подрайоне 1Д, а также в условиях реконструкции и в крупных городах земельный участок допускается уменьшать на 25%								
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях <*>	Уровень обеспеченности, койка	13,47 на 1 тыс. чел.								
	Размер земельного участка, кв. м / койку		от 50 до 150	свыше 150 до 300	свыше 300 до 400	свыше 400 до 500	свыше 500 до 600	свыше 600 до 800	свыше 800 до 1000	свыше 1000
		кв. м на 1 койку	300	200 - 150	150 - 100	100	100-80	80-60	60	
Примечание: На 1 койко-место для детей следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 1,5; на 1 койко-место для родильных домов следует принимать норму всего стационара с коэффициентом 0,7										
<*> При размещении лечебно-профилактических медицинских организаций по необходимости предусматривать площади для размещения молочных кухонь (или их раздаточных пунктов). Размещение молочных кухонь (или их раздаточных пунктов) также возможно при размещении прочих объектов										

общественно-делового назначения		
В области культуры ОРЗ		
Универсальные библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	1 на республику
	Размер земельного участка, кв. м	3000 на объект
Детские библиотеки	Уровень обеспеченности, объект	1 на республику
	Размер земельного участка, кв. м на 1 тыс. ед. хранения	36
Библиотеки для инвалидов по зрению	Уровень обеспеченности, объект	1 на республику
	Размер земельного участка, кв. м	Размещается в составе помещений универсальных библиотек, в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания
Учреждения культуры клубного типа (Дом, Центр народного творчества)	Уровень обеспеченности, объект	2 на республику
	Размер земельного участка, кв. м / объект	6 000
Музеи (Краеведческий музей, Художественны	Уровень обеспеченности, объект	3 на республику
	Размер	Зависимость площадей экспозиции и участка

й музей, Тематический музей)	земельного участка, га	Площадь участка, га	Экспозиционная площадь, кв. м
		0,5	500
		0,8	1 000
		1,2	1 500
		1,5	2 000
		1,8	2 500
		2,0	3 000
	Примечание: Данные требования не распространяются на музеи, расположение которых связано с определенным местом: мемориальные музеи, археологические музеи на месте раскопок, музеи предприятий, учреждений и учебных заведений, музеи в памятниках, музеи под открытым небом, требующие больших по площади незастроенных территорий, с ландшафтом, характерным для данного региона		
Театры (Театр драматический, Театр музыкальный, Театр юного зрителя, Театр кукол, Прочие театры по видам искусств)	Уровень обеспеченнос ти, объект	5 на республику	
	Размер земельного участка, кв. м	3 000 на объект	
Филармония	Уровень обеспеченнос ти, объект	1 на республику	
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование	
Концертные залы	Уровень обеспеченнос	1 на республику	

	ти, объект		
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование	
В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения			
Автомобильные дороги общего пользования регионального и межмуниципального значения	Категории и параметры автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
	Расчетная скорость движения, км/ч	категория IA	150
		категория IB	120
		категория IB	100
		категория II	120
		категория III	100
		категория IV	80
		категория V	60
	Число полос движения	категория IA	4; 6; 8 <*>
		категория IB	4; 6; 8 <*>
		категория IB	4; 6; 8 <*>
		категория II	2; 4
		категория III	2
		категория IV	2
		категория V	1
<*> Количество полос движения на дорогах I категории устанавливаются в зависимости от интенсивности движения: свыше 14 000 до 40 000 ед./сут. - 4 полосы; свыше 40 000 до 80 000 ед./сут. - 6 полос; свыше 80 000 ед./сут. - 8 полос			
Ширина полосы движения, м	категория IA	3,75	
	категория IB	3,75	

		категория IB	3,75/3,50
		категория II	3,75/3,50
		категория III	3,0
		категория IV	3,0
		категория V	4,5
	Ширина центральной разделительной полосы <*>, м	категория IA	6
		категория IB	5
		категория IB	5
		<p><*> Ширину разделительной полосы на участках дорог, где в перспективе может потребоваться увеличение числа полос движения, увеличивают на 7,5 м и принимают равной: не менее 13,5 м - для дорог категории IA, не менее 12,5 м - для дорог категории IB.</p> <p>Разделительные полосы предусматривают с разрывами через 2-5 км для организации пропуска движения автотранспортных средств и для проезда специальных машин в периоды ремонта дорог. Величину разрыва устанавливают расчетом с учетом состава транспортного потока и радиуса поворота автомобиля или, если не производится расчет, величиной 30 м. В периоды, когда они не используются, их следует закрывать специальными съёмными ограждающими устройствами</p>	
	Ширина обочины, м	категория IA	3,75
		категория IB	3,75
		категория IB	3,75
		категория II	3,75/3,5
		категория III	2,5
		категория IV	2,0

		категория V	1,75
	Наименьший радиус кривых в плане, м	категория IA	1 200
		категория IB	800
		категория IB	600
		категория II	800
		категория III	600
		категория IV	300
		категория V	150
		Наибольший продольный уклон, ‰	категория IA
	категория IB		40
	категория IB		50
	категория II		40
	категория III		50
	категория IV		60
	категория V <***>		70
		<p><***> На участках дорог категории V с уклонами более 60‰ в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м</p>	
Производственн	Протяженность	категория I	120-150

ые объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения	участков автомобильных дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным строительным управлением, км	категория II	150-200
		категория III	200-250
		категория IV	250-300
		категория V	300-400
	Протяженность участков дорог, обслуживаемых дорожно-ремонтным пунктом, км	30-70	
Минимальный размер земельного участка для размещения дорожно-ремонтного пункта, га	0,70		
В области физической культуры и массового спорта ОРЗ			
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола	70 на 1 тыс. чел.	
	Размер земельного участка кв. м / тыс. чел.	7 000 - 9 000	
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды	25 на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка кв. м / тыс. чел.	3 500	

Плоскостные сооружения	Уровень обеспеченности, кв. м	1 950 на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%, открытые плоскостные сооружения - 70%
	Размер земельного участка кв. м / тыс. чел.	5 000

»;

пункт 1.1.2 изложить в следующей редакции:

«1.1.2. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов регионального значения

Наименование вида ОРЗ	Наименование расчетного показателя ОРЗ, единица измерения	Значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОРЗ
В области образования ОРЗ		
Образовательные организации среднего профессионального образования, дополнительного образования, дополнительного профессионального образования	Уровень территориальной доступности для населения, м/мин.	Пешеходная доступность
		Зоны застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 500 м, зоны застройки индивидуальными жилыми домами - 750 м
		Транспортная доступность
		20 мин. - в сельской местности
В области здравоохранения ОРЗ		
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		200 м
		Транспортная доступность
		30 минут - в сельской местности

условиях		
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		1 000 м
		Транспортная доступность
		30 минут - в сельской местности
В области культуры ОРЗ		
Универсальные библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
Детские библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
Библиотеки для инвалидов по зрению	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня
Учреждения культуры клубного типа (дом, центр народного творчества)	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность - 2 000 м
		Транспортная доступность - 35 минут
Музеи	Уровень территориальной доступности	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований в течение 1 дня

	для населения, м/минут	образований в течение 1 дня
Театры	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня/либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
Филармония	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Транспортная доступность для жителей административного центра - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня/либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
Концертные залы	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность
		Для жителей административного центра - в течение 1 часа; для жителей муниципальных образований - в течение 1 дня/либо за счет гастрольной деятельности с периодичностью выездов в соответствии с государственным заданием
В области автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения		
Остановки общественного пассажирского транспорта	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность
		От жилых домов - не более 1 500 м; от объектов массового посещения - не более 2 500 м; от зон массового отдыха и спорта - не более 2 000 м
В области физической культуры ОРЗ		
Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки,

	для населения, м/минут	зона жилой застройки иных видов - 1 000 м; зона застройки объектами индивидуального жилищного строительства - 1 500 м
		Транспортная доступность
		20 минут - в сельской местности
Плавательные бассейны	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 1 000 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 1 500 м
		Транспортная доступность
		20 минут - в сельской местности
Плоскостные сооружения	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 1 000 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 1 500 м
		Транспортная доступность
		20 минут - в сельской местности

»;

б) в подразделе 1.2:

пункт 1.2.1 изложить в следующей редакции:

«1.2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
-----------------------	---	--

В области образования муниципального района			
Дошкольные образовательные учреждения	Уровень обеспеченности, мест	47-52 места на 1 тыс. человек	
	Размер земельного участка, кв. м / место	По заданию на проектирование	
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, учащихся	100% охват детей в возрасте от 7 до 16 лет начальным и основным общим образованием, 90% охват детей в возрасте от 16 до 18 лет средним общим образованием; 99-102 учащихся основного общего образования на 1 тыс. человек общей численности населения; 46-47 учащихся среднего общего образования на 1 тыс. человек общей численности населения	
		Размер земельного участка, кв. м / учащегося	На 1 учащегося при вместимости организации:
		от 40 до 400	50
		от 400 до 500	60
		от 500 до 600	50
		от 600 до 800	40
		от 800 до 1100	33
		от 1100 до 1500	21
		от 1500 до 2000	17
	свыше 2000	16	
	Примечание: размеры земельных участков школ могут быть уменьшены на 20% - в условиях реконструкции; увеличены на 30% - в сельских поселениях. Размеры земельных участков близко расположенных общеобразовательных учреждений могут быть уменьшены на 20% за счет		

		совместного использования спортивной зоны
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, % от учащихся общеобразовательных организаций	- Дворец (дом) творчества школьников - 3,3%; - станция юных техников - 0,9%; - станция юных натуралистов - 0,4%; - станция юных туристов - 0,4%; - детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; - детская школа искусств или музыкальная, художественная, хореографическая школа - 2,7%
	Размер земельного участка	По заданию на проектирование
В области культуры муниципального района		
Объекты культурно-досугового назначения местного значения для обслуживания двух и более поселений, входящих в состав муниципального района		
Межпоселенческие библиотеки <*>	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный район центральная библиотека района, обслуживающая население всей территории района, должна располагать увеличенным объемом фонда из расчета дополнительно от 0,5 до 2 экземпляров на 1 жителя
	Размер земельного участка, кв. м / 1 тыс. ед. хранения	27
Детские библиотеки <***>	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный район
	Размер земельного участка, кв. м / 1 тыс. ед. хранения	36

<*> В муниципальном районе норматив обеспеченности библиотечным фондом в центральной районной (межпоселенческой) библиотеке составляет: не менее 4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек административного центра муниципального района. Дополнительно в центральной районной (межпоселенческой) библиотеке: 0,14-0,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек муниципального района. Минимальный объем книжного фонда не должен быть ниже 2,5 тыс. книг.

<***> Детская и юношеская библиотеки могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания

Учреждения культуры клубного типа (Центр культурного развития, районный дом культуры)	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный район
	Размер земельного участка, кв. м / объект	
Музеи	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный район
	Размер земельного участка, кв. м / объект	
Концертные залы	Уровень обеспеченности, объект	1 на муниципальный район
	Размер земельного участка	
В области физической культуры и массового спорта муниципального района		
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола	350 на 1 тыс. человек
	Размер земельного	По заданию на проектирование

	участка	
Плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала воды	75 на 1 тыс. человек
	Размер земельного участка кв. м / тыс. человек	По заданию на проектирование
Плоскостные сооружения	Уровень обеспеченности, кв. м	1 950 на 1 тыс. человек, в том числе по типу: крытые плоскостные сооружения - 30%; открытые плоскостные сооружения - 70%
	Размер земельного участка кв. м / тыс. человек	По заданию на проектирование
Спортивная и детская игровая инфраструктура	Уровень обеспеченности, кв. м	На территориях жилой застройки рекомендуется проектировать из расчета 100 - 300 м ² общей площади и не менее 0,5 - 0,7 м ² на одного жителя, на территориях иных зон – по заданию на проектирование
	Размер земельного участка кв. м / человека	
В области электро- и газоснабжения муниципального района		
Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых составляет до 5 МВт включительно. Подстанции и переключательные пункты,	Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением, %	100
	Размер земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до	Не более 5000 <*>

<p>проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно. Понижительные подстанции номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно</p>	35 кВ включительно, кв. м			
	<p>Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, кв. м</p>	Вид объекта	Размер земельного участка, кв. м	
		Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА	Не более 50 <*>	
		Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА	Не более 50 <*>	
		Комплектные подстанции с двумя трансформаторам и мощностью от 160 до 630 кВА	Не более 80 <*>	
		Подстанции с двумя трансформаторам и закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА	Не более 150 <*>	
		Распределительные пункты наружной установки	Не более 250 <*>	
		Распределительные пункты закрытого типа	Не более 200 <*>	
Линии электропередачи, проектный номинальный	Ширина полос земель для электрических сетей	опоры воздушных линий электропередачи	ширина полос предоставлены	ширина полос предоставляемых земель, м, при

класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, проходящие по территориям двух и более поселений	напряжением до 35 кВ включительно		х земель, м, при напряжении линии 20 кВ	напряжении линии 35 кВ
		Одноцепные	8<*>	11<*>
		Двухцепные	8<*>	11<*>
Объекты газотранспортной системы	Удельные расходы природного и сжиженного газа при отсутствии приборов учета газа куб. м / чел. в год <***>	Для приготовления пищи (с использованием газовых плит)		120
		Для подогрева воды (для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд с использованием газового нагревателя при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)		201,6
		Для подогрева воды (для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд с использованием газовой плиты при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)		180

		Для отопления жилых помещений (при отсутствии централизованного отопления)	108
--	--	--	-----

<*> Конкретные размеры земельных участков для (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

<***> При использовании в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домов газа по нескольким направлениям одновременно, норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению для потребителей, проживающих в таких домах, определяется по каждому направлению использования газа.

В области автомобильных дорог местного значения муниципального района

Автомобильные дороги местного значения <*>	Категории и параметры автомобильных дорог общей сети		
	Расчетная скорость движения, км/ч	категория III	100
		категория IV	80
		категория V	60
	Число полос движения	категория III	2
		категория IV	2
		категория V	1
		<*> Количество полос движения на дорогах I категории устанавливаются в зависимости от интенсивности движения: - свыше 14 000 до 40 000 ед./сут. - 4 полосы; - свыше 40 000 до 80 000 ед./сут. - 6 полос; - свыше 80 000 ед./сут. - 8 полос.	
	Ширина полосы движения, м	категория III	3,5
		категория IV	3,0
категория V		4,5	
Наименьший	категория III	600	

	радиус кривых в плане, м	категория IV	300
		категория V	150
	Наибольший продольный уклон, ‰	категория III	50
		категория IV	60
		категория V <*>	70
		<*> На участках дорог категории V с уклонами более 60‰ в местах с неблагоприятными гидрологическими условиями и с легкоразмываемыми грунтами, с уменьшенной шириной обочин предусматривают устройство разъездов. Расстояния между разъездами принимают равными расстояниям видимости встречного автомобиля, но не более 1 км. Ширину земляного полотна и проезжей части на разъездах принимают по нормам дорог категории IV, а наименьшую длину разъезда - 30 м. Переход от однополосной проезжей части к двухполосной осуществляют на протяжении 10 м.	
		Общая площадь полосы отвода под автомобильную дорогу, га/км	категория III
	категория IV		3,5
	категория V		3,3

В области обеспечения охраны общественного порядка муниципального района

Служебные помещения для участковых уполномоченных полиции	Требования к размещению	<p>В городских населенных пунктах - в границах одного административного участка участкового уполномоченного полиции либо на стыке смежных участков.</p> <p>В сельской местности - в границах одного сельского населенного пункта <*></p>
---	-------------------------	--

<*> При осуществлении комплексной застройки и реконструкции существующей застройки в расчет объектов необходимо включать требования, предусматривающие служебные помещения для участковых уполномоченных

полицейской. Требования к размещению и составу, площади, оснащению помещений устанавливаются в соответствии с «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования»

»;

пункт 1.2.2 изложить в следующей редакции:

«1.2.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
В области образования муниципального района		
Дошкольные образовательные учреждения	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона жилой застройки иных видов - 700 м
Общеобразовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона жилой застройки иных видов - 750 м
Дополнительные образовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, жилой застройки иных видов, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 700 м, для начальных классов - 500 м

		Транспортная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 10 мин.; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 15 мин.
В области культуры муниципального района		
Межпоселенческие библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность - до 2 000 м
		Транспортная доступность 30 минут - 1 час
Детские библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность - до 2000 м
		Транспортная доступность 30 минут - 1 час
Учреждения культуры клубного типа (Центр культурного развития, районный дом культуры)	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 - 40 минут <*>
Музеи	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 минут - 1 час
Концертные залы	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 минут - 1 час
В области физической культуры и массового спорта муниципального района		

Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность	
		1 500 м	
Плавательные бассейны	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность	
		2 000 м	
Плоскостные сооружения	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность	
		2 000 м	
В области автомобильных дорог местного значения муниципального района			
Автомобильные дороги местного значения	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	От объектов массового посещения	не более 2 500 м
		От зон массового отдыха и спорта	не более 2 000 м
		От жилых домов	не более 1 500 м

»;

в) в подразделе 1.3:

пункт 1.3.1 изложить в следующей редакции:

«1.3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения округов

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
В области образования округов		
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, место	80% охват детей в возрасте от 3 до 6 лет или 47 мест на 1 тыс. человек

	Размер земельного участка, кв. м / место	На 1 место для учреждений вместимостью	
		До 100 мест	40
		Свыше 100 мест	35
		Размер групповой площадки на 1 место следует принимать не менее:	
		Для детей ясельного возраста	7,2
		Для детей дошкольного возраста	9,0
		Примечание: размеры земельных участков могут быть уменьшены на 25% - в условиях реконструкции; на 15% - при размещении на рельефе с уклоном более 20%; на 10% - в поселениях-новостройках (за счет сокращения площади озеленения)	
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, учащихся	90 учащихся на 1 тыс. человек общей численности населения	
	Размер земельного участка, кв. м / учащегося	На 1 учащегося при вместимости организации:	
		от 40 до 400	50
		от 400 до 500	60
		от 500 до 600	50
		от 600 до 800	40
		от 800 до 1100	33
		от 1100 до 1500	21
		от 1500 до 2000	17
		свыше 2000	16
Примечание: размеры земельных участков школ могут			

		быть уменьшены на 20% - в условиях реконструкции; увеличены на 30% - в сельских поселениях. Размеры земельных участков близко расположенных общеобразовательных учреждений могут быть уменьшены на 20% за счет совместного использования спортивной зоны
--	--	--

В области культуры округов

Объекты культурно-досугового назначения местного значения на территории округов

Общедоступные библиотеки <*>	Уровень обеспеченности, на 10 тысяч человек	1
	Размер земельного участка, кв. м / тыс. ед. хранения	По заданию на проектирование
Детская библиотека <*>	Уровень обеспеченности, на 7 тысяч детей	1
	Размер земельного участка, кв. м / тыс. ед. хранения	По заданию на проектирование

<*> В городских массовых библиотеках (общедоступных, детских) при численности обслуживаемого населения нормативы обеспеченности библиотечным фондом составляют:

- свыше 50 тыс. чел. - 4 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- от 10 до 50 тыс. человек - 4-4,5 тыс. ед. хранения / на 1 тыс. человек.

Дополнительно в центральной городской библиотеке при населении города:

- 500 тыс. человек и более - 0,1 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 250 тыс. человек - 0,2 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 100 тыс. человек - 0,3 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек;
- 50 и менее тыс. человек - 0,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. человек. Библиотеки в

округах и поселениях целесообразно размещать с учетом не только норматива минимально допустимого уровня обеспеченности, но и с учетом показателя территориальной доступности. Детские библиотеки, филиалы общедоступных библиотек могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания.

Учреждения культуры клубного типа (Центр культурного развития)	Уровень обеспеченности (население от 100 до 500 тысяч человек)	1 на 100 тысяч человек
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование
Учреждения культуры клубного типа (Центр культурного развития)	Уровень обеспеченности (население до 100 тысяч человек)	1 на 20 тысяч человек
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование
Концертный зал	Независимо от количества населения	1
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование
Музей (краеведческий, художественный, тематический)	Независимо от количества населения	2
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование

В области физической культуры и массового спорта округов		
Физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, кв. м площади пола	350 на 1 тыс. человек
	Размер земельного участка кв. м / тыс. человек	По заданию на проектирование
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень обеспеченности, кв. м общей площади	70 на 1 тыс. человек
	Размер земельного участка кв. м / тыс. человек	По заданию на проектирование
Спортивная и детская игровая инфраструктура	Уровень обеспеченности, кв. м	На территориях жилой застройки рекомендуется проектировать из расчета 100 - 300 м ² общей площади и не менее 0,5 - 0,7 м ² на одного жителя, на территориях иных зон – по заданию на проектирование
	Размер земельного участка кв. м / человека	
В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведение округов		
Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых составляет до 5 мвт включительно. Подстанции и переключательные пункты, проектный	Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением, %	100
	Размер земельного участка, отводимого для подстанций	Не более 5000 <*>

<p>номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно. Понижительные подстанции номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно</p>	<p>напряжением до 35 кВ включительно, кв. м</p>				
	<p>Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов, кв. м</p>	<p>Вид объекта</p>	<p>Размер земельного участка, кв. м</p>		
		<p>Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА</p>	<p>Не более 50 <*></p>		
		<p>Комплектные подстанции с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА</p>	<p>Не более 50 <*></p>		
		<p>Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА</p>	<p>Не более 80 <*></p>		
		<p>Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА</p>	<p>Не более 150 <*></p>		
		<p>Распределительные пункты наружной установки</p>	<p>Не более 250 <*></p>		
		<p>Распределительные пункты закрытого типа</p>	<p>Не более 200 <*></p>		
<p>Линии электропередачи, проектный</p>	<p>Ширина полос земель для электрических</p>	<p>Опоры воздушных линий электропередачи</p>	<p>Ширина полос предост</p>	<p>Ширина полос предоставляе</p>	

номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно	сетей напряжением до 35 кВ включительно		авляемых земель, м, при напряжении линии 20 кВ	мых земель, м, при напряжении линии 35 кВ
		Одноцепные	8 <*>	11 <*>
		Двухцепные	8 <*>	11 <*>

<*> Конкретные размеры земельных участков для (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла, %	100	
	Размер земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности, га	Теплопроизводительность отдельно стоящих котельных, Гкал/ч	Размер земельного участка, га
		до 5	0,7
		свыше 5 до 10	1,0
		свыше 10 до 50	1,5
		свыше 50 до 100	2,5
		свыше 100 до 200	3,0
	свыше 200 до 400	3,5	

<p>Пункты редуцирования газа.</p> <p>Газонаполнительные станции.</p> <p>Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов</p>	<p>Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения, %</p>	100		
	<p>Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м</p>	от 4,0		
	<p>Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС), га</p>	<p>Производительность ГНС тыс. т / год</p>	<p>Размер земельного участка, Га</p>	
		10	6	
		20	7	
	<p>Размеры земельных участков, котельных, работающих на твердом топливе, га</p>	<p>40</p>	8	
		<p>Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч (МВт)</p>	<p>Значение норматива</p>	
до 5		0,7		
от 5 до 10 (от 6 до 12)		1,0		
от 10 до 50 (от 12 до 58)	2,0			
от 50 до 100 (от 58 до 116)	3,0			
от 100 до 200 (от	3,7			

		116 до 233)		
		от 200 до 400 (от 233 до 466)	4,3	
	Размеры земельных участков, котельных, работающих на газомазутном топливе, га	до 5	0,7	
		от 5 до 10 (от 6 до 12)	1,0	
		от 10 до 50 (от 12 до 58)	1,5	
		от 50 до 100 (от 58 до 116)	2,5	
		от 100 до 200 (от 116 до 233)	3,0	
		от 200 до 400 (от 233 до 466)	3,5	
Газопроводы высокого давления. Газопроводы попутного нефтяного газа	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	на землях, непригодных для ведения сельского хозяйства, и землях государственного лесного фонда	на землях сельскохозяйственного назначения худшего качества (при снятии и восстановлении и плодородного слоя)
			До 426 включительно	20

		Более 426 до 720 включительно	23	33
		Более 720 до 1020 включительно	28	39
		Более 1020 до 1220 включительно	30	42
		Более 1220 до 1420 включительно	32	45
Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Водопроводные насосные станции. Резервуары для хранения воды, водонапорные башни, расположенные на территории округов. Магистральные водопроводы	Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением, %	100		
	Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности, га	Производительность станций очистки воды, тыс. куб. м / сут.	Размер земельного участка, га	
		До 0,8	1,0	
		Свыше 0,8 до 12	2,0	
		Свыше 12 до 32	3,0	
		Свыше 32 до 80	4,0	
		Свыше 80 до 125	6,0	

		Свыше 125 до 250	12,0		
		Свыше 250 до 400	18,0		
		Свыше 400 до 800	24,0		
Канализационные очистные сооружения. Канализационные насосные станции. Магистральная канализация. Коллекторы сброса очищенных канализационных сточных вод	Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки, %	100			
		Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Производительность канализационных очистных сооружений, тыс. куб. м / сут.	Размер земельного участка, га	
			очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
	До 0,7		0,5	0,2	
	Свыше 0,7 до 17		4	3	3
	Свыше 17 до 40		6	9	6
	Свыше 40 до 130	12	25	20	

		Свыше 130 до 175	14	30	30	
		Свыше 175 до 280	18	55		
В области автомобильных дорог местного значения округов						
Автомобильные дороги местного значения	Категории и параметры автомобильных дорог общей сети					
	Расчетная скорость движения, км/ч	Улицы в жилой застройке (УЖ)			40	
		Улицы и дороги в научно- производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)			50	
		Парковые дороги (ДПар)			40	
		Проезды (Пр) основные			40	
		Проезды (Пр) второстепенные			30	
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные			-	
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные			-	
		Велосипедные дорожки (ДВ)			20	
	Число полос движения	Улицы в жилой застройке (УЖ)			2-3	
		Улицы и дороги в научно- производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)			2	
Парковые дороги (ДПар)			2			

		Проезды (Пр) основные	2
		Проезды (Пр) второстепенные	1-2
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	по расчету
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	по расчету
		Велосипедные дорожки (ДВ)	1-2
	Ширина полосы движения, м	Улицы в жилой застройке (УЖ)	3,00
		Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	4,00
		Парковые дороги (ДПар)	3,00
		Проезды (Пр) основные	3,00
		Проезды (Пр) второстепенные	5,50-3,0
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	1,00
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	0,75
		Велосипедные дорожки (ДВ)	1,50
	Наименьший радиус кривых в плане, м	Улицы в жилой застройке (УЖ)	90
		Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских	90

		зонах (районах) (УПр)	
		Парковые дороги (ДПар)	75
		Проезды (Пр) основные	50
		Проезды (Пр) второстепенные	25
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	-
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	-
		Велосипедные дорожки (ДВ)	30
	Наибольший продольный уклон, ‰	Улицы в жилой застройке (УЖ)	70
		Улицы и дороги в научно- производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	60
		Парковые дороги (ДПар)	80
		Проезды (Пр) основные	70
		Проезды (Пр) второстепенные	80
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	40
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	60
		Велосипедные дорожки (ДВ)	40
В области благоустройства (озеленения) территории округов			
Объекты	Размер	городские парки	15

озеленения общего пользования	земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения, не менее, га	парки	10
		сады	3
		скверы	0,5
В области обеспечения охраны общественного порядка округов			
Служебные помещения для участковых уполномоченных полиции	Требования к размещению	В городских населенных пунктах - в границах одного административного участка участкового уполномоченного полиции либо на стыке смежных участков. В сельской местности - в границах одного сельского населенного пункта <*>	
<*> При осуществлении комплексной застройки и реконструкции существующей застройки в расчет объектов необходимо включать требования, предусматривающие служебные помещения для участковых уполномоченных полиции. Требования к размещению и составу, площади, оснащению помещений устанавливаются в соответствии с «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования»			

»;

пункт 1.3.2 изложить в следующей редакции:

«1.3.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения округа

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ
В области образования округов		
Дошкольные образовательные организации	Уровень территориальн ой доступности для населения, м	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 750 м

Общеобразовательные организации	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 750 м
		Транспортная доступность
		Для учащихся 1 степени обучения общеобразовательных организаций - не более 15 минут в одну сторону; для учащихся 2-3 степени обучения - не более 50 минут в одну сторону
	В области культуры округов	
Общедоступные библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность — 2500 м
		Транспортная доступность 30 - 40 минут
Детские библиотеки	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Пешеходная доступность — 2500 м
		Транспортная доступность 30 - 40 минут
Учреждения культуры клубного типа	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 - 40 минут
Концертный зал	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 - 40 минут

Музей	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 30 - 40 минут	
В области физической культуры и массового спорта округов			
Помещения для физкультурных занятий и тренировок	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность	
		Зона застройки многоэтажными, среднеэтажными многоквартирными домами, домами блокированной застройки, зона жилой застройки иных видов - 500 м; зона застройки индивидуальными жилыми домами - 700 м	
Физкультурно-спортивные залы	Уровень территориальной доступности для населения, м	Пешеходная доступность	
		1 500 м	
В области автомобильных дорог местного значения округов			
Автомобильные дороги местного значения в границах округов	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	От объектов массового посещения	400
		От зон массового отдыха и спорта	200
В области благоустройства (озеленения) территории округов			
Объекты озеленения общего пользования	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Для городских парков	не более 20 мин. на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)

		Для парков планировочных районов	не более 15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 1 000 м
		Для садов, скверов и бульваров	не более 10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 650 м

»;

г) в подразделе 1.4:

пункт 1.4.1 изложить в следующей редакции:

«1.4.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ
В области культуры поселения		
Объекты культурно-досугового назначения местного значения на территории поселения		
Общедоступные библиотеки <*>	Уровень обеспеченности для городского поселения (на 10 тысяч человек)/филиал для сельского поселения (на 1 тысячу человек)	1
	Размер земельного участка, кв. м / тыс. ед. хранения	По заданию на проектирование

Детские библиотеки <*>	Уровень обеспеченности для городского поселения на 7 тысяч детей	1
	Размер земельного участка, кв. м / тыс. ед. хранения	По заданию на проектирование
<p><*> В сельских массовых библиотеках при численности обслуживаемого населения нормативы обеспеченности библиотечным фондом составляют: более 1 и до 2 тыс. населения - 6-7,5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. чел.; более 2 и до 5 тыс. населения - 5-6 тыс. ед. хранения на 1 тыс. чел.; более 5 и до 10 тыс. населения - 4,5-5 тыс. ед. хранения на 1 тыс. чел. Библиотеки в городских поселениях целесообразно размещать с учетом не только норматива минимально допустимого уровня обеспеченности, но и с учетом показателя территориальной доступности. Детские библиотеки, филиалы общедоступных библиотек могут размещаться в отдельно стоящем здании или в блок-пристройке к жилому или общественному зданию, а также в специально приспособленном помещении жилого или общественного здания.</p>		
Учреждения культуры клубного типа	Уровень обеспеченности для городского поселения (население менее 25 тысяч человек)/ филиал для сельского поселения (на 1 тысячу жителей)	1 на 10 тысяч человек / 1
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование
Музей (краеведческий, художественный)	Независимо от количества населения для городского	1

	поселения			
	Размер земельного участка, кв. м / объект	По заданию на проектирование		
В области физической культуры и массового спорта поселения				
Спортивная и детская игровая инфраструктура	Уровень обеспеченности, кв. м	На территориях жилой застройки рекомендуется проектировать из расчета 100 - 300 м ² общей площади и не менее 0,5 - 0,7 м ² на одного жителя, на территориях иных зон – по заданию на проектирование		
	Размер земельного участка кв. м / человека			
В области электро- и газоснабжения поселения				
Электрические станции, установленная генерируемая мощность которых составляет до 5 МВт включительно. Подстанции и переключательные пункты, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно. Понижительные подстанции номинальным напряжением до 35 кВ включительно.	Уровень обеспеченности централизованным электроснабжением, %	100		
	Размер земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно, кв. м	Не более 5000 <*>		
	Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределитель	Вид объекта	Размер земельного участка, кв. м	
		Мачтовые подстанции мощностью от 25 до 250 кВА	Не более 50 <*>	
		Комплектные подстанции	Не более 50 <*>	

Трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно	ных пунктов, кв. м	с одним трансформатором мощностью от 25 до 630 кВА		
		Комплектные подстанции с двумя трансформаторами мощностью от 160 до 630 кВА		Не более 80 <*>
		Подстанции с двумя трансформаторами закрытого типа мощностью от 160 до 630 кВА		Не более 150 <*>
		Распределительные пункты наружной установки		Не более 250 <*>
		Распределительные пункты закрытого типа		Не более 200 <*>
Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 20 кВ до 35 кВ включительно. Линии электропередачи, проектный номинальный класс напряжений которых находится в диапазоне от 6 кВ до 10 кВ включительно, проходящие по территории поселения	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии 20 кВ	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии 35 кВ
		Одноцепные	8 <*>	11 <*>
		Двухцепные	8 <*>	11 <*>

<*> Конкретные размеры земельных участков для (частей земельных участков) для осуществления указанных работ определяются в соответствии с проектной документацией с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

Пункты редуцирования газа. Газонаполнительные станции. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения, %	100	
	Размер земельного участка для размещения пунктов редуцирования газа, кв. м	От 40,0	
	Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС), га	Производительность ГНС, тыс. т / год	Размер земельного участка, га
10		6	
20		7	
40		8	
Газопроводы высокого давления. Межпоселковые газопроводы высокого давления. Газопроводы попутного	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода, м	Диаметр трубопровода, мм	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода, м
			На землях, непригодных для сельско

нефтяного газа			го хозяйства, и землях государственного лесного фонда	снятии и восстановлении плодородного слоя)	
			До 426 включительно	20	28
			Более 426 до 720 включительно	23	33
			Более 720 до 1 020 включительно	28	39
			Более 1 020 до 1 220 включительно	30	42
			Более 1 220 до 1 420 включительно	32	45
В области благоустройства (озеленения) территории поселения					
Объекты массового отдыха населения	Уровень обеспеченности, га на населенный пункт	Сады жилых зон	1,5		
		Скверы	0,25		
В области автомобильных дорог местного значения поселения					
Автомобильные дороги местного значения	Категории и параметры автомобильных дорог общей сети				
	Расчетная скорость движения, км/ч	Улицы в жилой застройке (УЖ)		40	
Улицы и дороги в научно-производственных,		50			

		промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	
		Парковые дороги (ДПар)	40
		Проезды (Пр) основные	40
		Проезды (Пр) второстепенные	30
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	-
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	-
		Велосипедные дорожки (ДВ)	20
	Число полос движения	Улицы в жилой застройке (УЖ)	2-3
		Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	2
		Парковые дороги (ДПар)	2
		Проезды (Пр) основные	2
		Проезды (Пр) второстепенные	1-2
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	По расчету
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	По расчету
		Велосипедные дорожки (ДВ)	1-2

	Ширина полосы движения, м	Улицы в жилой застройке (УЖ)	3,00
		Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	4,00
		Парковые дороги (ДПар)	3,00
		Проезды (Пр) основные	3,00
		Проезды (Пр) второстепенные	5,50-3,0
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	1,00
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	0,75
		Велосипедные дорожки (ДВ)	1,50
	Наименьший радиус кривых в плане, м	Улицы в жилой застройке (УЖ)	90
		Улицы и дороги в научно-производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	90
		Парковые дороги (ДПар)	75
		Проезды (Пр) основные	50
		Проезды (Пр) второстепенные	25
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	-
Пешеходные улицы и	-		

		дороги (УПш) второстепенные	
		Велосипедные дорожки (ДВ)	30
	Наибольший продольный уклон, ‰	Улицы в жилой застройке (УЖ)	70
		Улицы и дороги в научно- производственных, промышленных и коммунально-складских зонах (районах) (УПр)	60
		Парковые дороги (ДПар)	80
		Проезды (Пр) основные	70
		Проезды (Пр) второстепенные	80
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) основные	40
		Пешеходные улицы и дороги (УПш) второстепенные	60
		Велосипедные дорожки (ДВ)	40

В области обеспечения охраны общественного правопорядка поселения

Служебные помещения для участковых уполномоченных полиции	Требования к размещению	В городских населенных пунктах - в границах одного административного участка участкового уполномоченного полиции либо на стыке смежных участков. В сельской местности - в границах одного сельского населенного пункта <*>
---	----------------------------	---

<*> При осуществлении комплексной застройки и реконструкции существующей застройки в расчет объектов необходимо включать требования, предусматривающие служебные помещения для участковых уполномоченных полиции. Требования к размещению и составу, площади, оснащению помещений устанавливаются в соответствии с «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания

полиции. Правила проектирования»

»;

пункт 1.4.2 изложить в следующей редакции:

«1.4.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселения

Наименование вида ОМЗ	Наименование расчетного показателя ОМЗ, единица измерения	Предельное значение расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности ОМЗ	
В области культуры поселения			
Библиотеки поселений	Уровень территориальной доступности для населения, м/мин.	Транспортная доступность 15-30 минут	
Учреждения культуры клубного типа	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 15-30 минут	
Концертный зал	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 15-30 минут	
Музей	Уровень территориальной доступности для населения, м/минут	Транспортная доступность 15-30 минут	
В области автомобильных дорог местного значения поселения			
Автомобильные дороги местного значения	Дальность пешеходных подходов до	От объектов массового посещения	300 м

	ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	От зон массового отдыха и спорта	100 м
В области благоустройства (озеленения) территории поселения			
Объекты озеленения общего пользования	Уровень территориальной доступности для населения, м/мин.	Для парков	Не более 15 мин. на общественном транспорте (без учета времени ожидания транспорта)
		Для парков планировочных районов	Не более 15 мин. (время пешеходной доступности) или не более 1000 м
		Для садов, скверов и бульваров	Не более 10 мин. (время пешеходной доступности) или не более 650 м

»;

3) в разделе 2:

а) в пункте 2.1:

в абзаце четвертом после слов «городских и» добавить слово «сельских»;

б) в пункте 2.2:

абзацы второй - третий изложить в следующей редакции:

«- исполнительным органом Республики Карелия при рассмотрении и подготовке заключений на проекты документов территориального планирования муниципальных образований в случаях, предусмотренных законодательством о градостроительной деятельности;

- исполнительным органом Республики Карелия при осуществлении контроля за соблюдением органами местного самоуправления законодательства о градостроительной деятельности;»;

абзацы пятый - шестой изложить в следующей редакции:

«- исполнительным органом Республики Карелия и органами местного самоуправления при проведении аукционов по продаже права на заключение

договора аренды земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для его комплексного освоения в целях жилищного строительства;

- уполномоченным исполнительным органом Республики Карелия или органами местного самоуправления при принятии решения о резервировании земель для государственных нужд Республики Карелия или муниципальных нужд.»;

в) в пункте 2.8:

Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единицы измерения расчетного показателя	СТП субъекта	СТ П МР	ГП городского округа	ГП муниципального округа	ГП поселения	ДПП Т	ПЗЗ
В области образования									
1.	Уровень обеспеченности профессиональными образовательными организациями	учащийся на 1 тыс. чел.	+	-	-	-	-	-	-
2.	Размер земельного участка профессиональных образовательных организаций	кв. м / учащийся	-	-	+	+	+	+	+
3.	Уровень обеспеченности дошкольными образовательными организациями	место на 1 тыс. чел.	-	+	+	+	-	+	-

4.	Уровень территориальной доступности дошкольных образовательных организаций	м; мин.	-	+	+	+	-	+	-
5.	Размер земельного участка дошкольных образовательных организаций	кв. м / место	-	+	+	+	-	+	-
6.	Уровень обеспеченности общеобразовательными организациями	учащийся на 1 000 чел.	-	+	+	+	-	+	-
7.	Уровень территориальной доступности общеобразовательных организаций	м; мин.	-	-	+	+	-	+	-
8.	Размер земельного участка общеобразовательных организаций	кв. м	-	-	+	+	+	+	+
В области здравоохранения									
9.	Уровень обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую	посещений в смену / тыс. чел.	+	-	-	-	-	-	-

	помощь в амбулаторных условиях								
10.	Уровень территориальной доступности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	м; мин.	+	-	-	-	-	-	-
11.	Размер земельного участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	га	-	-	+	+	+	+	+
12.	Уровень обеспеченности лечебно-профилактическими медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	коек / тыс. чел.	+	-	-	-	-	-	-
13.	Размер земельного	кв. м / койку	-	-	+	+	+	+	+

	участка лечебно-профилактических медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях									
В области культуры										
14.	Уровень обеспеченности библиотеками всех типов	объект	+	+	+	+	+	(только для городского поселения)	-	-
15.	Уровень территориальной доступности библиотек всех типов	мин.	-	+	+	+	+	(только для городского поселения)	-	-
16.	Размер земельного участка библиотек всех типов	кв. м / тыс. ед. хранения	-	-	+	+	+	+	+	+
17.	Уровень обеспеченности музеями	объект	+	+	+	+	+	-	-	-
18.	Размер земельного участка музеев	кв. м	-	-	+	+	+	+	+	+
19.	Уровень территориальной	мин.	-	+	+	+	+	-	-	-

	доступности музеев								
20.	Уровень обеспеченности театрами юного зрителя	мест	+	+	+	+	-	-	-
21.	Размер земельного участка театров юного зрителя	кв. м	-	-	+	+	+	+	+
22.	Уровень территориальной доступности театров юного зрителя	мин.	-	+	+	+	-	-	-
23.	Уровень обеспеченности концертными залами	мест	+	+	+	+	-	-	-
24.	Размер земельного участка концертных залов	кв. м	-	-	+	+	+	+	+
25.	Уровень территориальной доступности концертных залов	мин.	-	+	+	+	-	-	-
В области физической культуры и спорта									
26.	Уровень обеспеченности физкультурно-спортивными залами	кв. м площади пола / 1 тыс. чел.	+	+	+	+	+	+	-
27.	Размер земельного участка физкультурно-	кв. м / тыс. чел.	-	-	+	+	+	+	+

	спортивных залов								
28.	Уровень обеспеченности плоскостными сооружениями	кв. м / тыс. чел.	+	+	+	+	+	+	-
29.	Размер земельного участка плоскостных сооружений	кв. м / тыс. чел.	-	-	+	+	+	+	+
30.	Уровень обеспеченности плавательными бассейнами	кв. м зеркала воды / тыс. чел.	+	+	+	+	+	+	-
31.	Размер земельного участка плавательных бассейнов	кв. м / тыс. чел.	-	-	+	+	+	+	+
В области инженерной инфраструктуры									
32.	Размер земельного участка для размещения газораспределительных станций	га	-	+	+	+	+	+	+
33.	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	-	-	-	-	+	-
34.	Уровень обеспеченности централизованном электроснабжением	%	+	+	+	+	+	+	-

35.	Норматив потребления коммунальных услуг по электроснабжению	кВт.ч / чел. в мес.	-	-	+	+	+	+	-
36.	Размер земельного участка, отводимого для подстанций напряжением до 35 кВ включительно	кв. м	-	-	+	+	+	+	+
37.	Размер земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	кв. м	-	-	-	-	+	+	-
38.	Ширина полос земель для электрических сетей напряжением до 35 кВ включительно	м	-	-	-	-	-	+	-
39.	Уровень обеспеченности централизованным теплоснабжением в пределах радиусов эффективного теплоснабжения источников тепла	%	-	+	+	+	+	+	-
40.	Размер	га	-	+	+	+	+	+	+

	земельного участка для отдельно стоящих котельных в зависимости от теплопроизводительности								
41.	Удельные расходы тепла на отопление жилых зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	-	-	+	+	+	+	-
42.	Удельные расходы тепла на отопление административных и общественных зданий	ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания	-	-	+	+	+	+	-
43.	Уровень обеспеченности централизованной системой газоснабжения вне зон действия источников централизованного теплоснабжения	%	-	+	+	+	+	+	-
44.	Удельные расходы природного и сжиженного газа для различных коммунальных нужд	куб. м на чел. в год	-	-	+	+	+	+	-
45.	Размер земельного участка для размещения	кв. м	-	-	-	-	+	+	-

	пунктов редуцирования газа								
46.	Размер земельного участка для размещения газонаполнительной станции (ГНС)	га	-	-	+	+	+	+	-
47.	Размеры земельных участков газонаполнительных пунктов и промежуточных складов баллонов не более	га	-	+	-	-	+	+	+
48.	Ширина полосы земель для одного подземного трубопровода	м	-	-	-	-	-	+	-
49.	Уровень обеспеченности централизованном водоснабжением	%	-	-	+	+	+	+	-
50.	Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности	га	-	-	+	+	+	+	+
51.	Показатель удельного	куб. м / мес.	-	-	+	+	+		-

	водопотребления	(куб. м / год) (л/сут.) на 1 чел.							
52.	Уровень обеспеченности централизованным водоотведением для общественно-деловой и многоэтажной жилой застройки	%	-	-	+	+	+	+	-
53.	Размер земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности	га	-	-	+	+	+	+	+
54.	Показатель удельного водоотведения	куб. м / мес. (куб. м / год) (л/сут.) на 1 чел.	-	-	+	+	+	+	-
В области автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения									
55.	Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения	-	+	+	+	+	+	+	

В области утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов									
56.	Минимальные расстояния от объектов утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	+	+	+	+	
57.	Минимальные расстояния от установки термической утилизации биологических отходов до зданий и сооружений	м	+	+	+	+	+	+	
В области благоустройства (озеленения) территории									
58.	Уровень обеспеченности объектами озеленения общего пользования	кв. м на 1 человека	-	-	+	+	+	+	
59.	Размер земельного участка объектов озеленения рекреационного назначения	га	-	-	+	+	+	+	+
60.	Площадь озеленения территорий объектов рекреационного назначения	%	-	-	+	+	+	+	+
61.	Уровень территориальной	мин., м	-	-	+	+	+	+	+

доступности объектов озеленения общего пользования для населения									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

4) в разделе 3:

а) в подразделе 3.1:

абзацы первый — второй пункта 3.1.1 изложить в следующей редакции:

«В состав Республики Карелия входят 100 муниципальных образований, в том числе 11 муниципальных районов (Калевальский, Кемский, Кондопожский, Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Прионежский, Пряжинский, Пудожский), 5 муниципальных округов (Беломорский, Питкярантский, Сегежский, Суоярвский, Сортавальский), 2 городских округа (Петрозаводский и Костомукшский), 14 городских поселений и 68 сельских поселений. На территории Республики Карелия расположены 845 населенных пунктов, в том числе городов - 13, поселков городского типа - 11, сельских населенных пунктов - 821.

В соответствии с данными Федеральной службы государственной статистики по Республике Карелия численность населения Республики Карелия составляет 523 856 человек согласно таблице 2.»;

в пункте 3.1.2:

Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 2

Оценка численности постоянного населения на 1 января 2024 г.	Все население (человек)	В том числе	
		городское население	сельское население
Петрозаводский городской округ	235694	235694	-
г. Петрозаводск	235694	235694	-
Костомукшский городской округ	26470	25878	592

г. Костомукша	25878	25878	-
Беломорский муниципальный округ	12305	7260	5045
г. Беломорск	7260	7260	-
Калевальский национальный район	5888	3404	2484
Калевальское городское поселение	3554	3404	150
пгт Калевала	3404	3404	-
Боровское сельское поселение	1306	-	1306
Луусалмское сельское поселение	263	-	263
Юшкозерское сельское поселение	765	-	765
Кемский муниципальный район	12493	9580	2913
Кемское городское поселение	9951	9580	371
г. Кемь	9580	9580	-
Кривопорожское сельское поселение	823	-	823
Куземское сельское поселение	284	-	284
Рабочеостровское сельское поселение	1435	-	1435
Кондопожский муниципальный район	31368	25040	6328
Кондопожское городское поселение	25583	25040	543
г. Кондопога	25040	25040	-
Гирвасское сельское поселение	1070	-	1070
Кедрозерское сельское поселение	497	-	497
Кончезерское сельское поселение	1443	-	1443
Кяппесельгское сельское поселение	639	-	639
Новинское сельское поселение	250	-	250
Петровское сельское поселение	860	-	860
Янишпольское сельское поселение	1026	-	1026

Лахденпохский муниципальный район	10502	5725	4777
Лахденпохское городское поселение	5725	5725	-
г. Лахденпохья	5725	5725	-
Куркиекское сельское поселение	1120	-	1120
Мийнальское сельское поселение	1247	-	1247
Хийтольское сельское поселение	1478	-	1478
Элисенваарское сельское поселение	932	-	932
Лоухский муниципальный район	10092	7092	3000
Лоухское городское поселение	3581	3581	-
пгт Лоухи	3581	3581	-
Пяозерское городское поселение	1525	1525	-
пгт Пяозерский	1525	1525	-
Чупинское городское поселение	2104	1986	118
пгт Чупа	1986	1986	-
Амбарнское сельское поселение	729	-	729
Кестеньгское сельское поселение	1630	-	1630
Малиновараккское сельское поселение	336	-	336
Плотинское сельское поселение	187	-	187
Медвежьегорский муниципальный район	23603	17163	6440
Медвежьегорское городское поселение	11818	11592	226
г. Медвежьегорск	11592	11592	-
Пиндушское городское поселение	4214	3818	396
пгт Пиндуши	3818	3818	-
Повенецкое городское поселение	2716	1753	963

пгт Повенец	1753	1753	-
Великогубское сельское поселение	1568	-	1568
Паданское сельское поселение	782	-	782
Толвуйское сельское поселение	957	-	957
Чебинское сельское поселение	124	-	124
Челмужское сельское поселение	632	-	632
Шуныгское сельское поселение	792	-	792
Муезерский муниципальный район	7695	2445	5250
Муезерское городское поселение	2445	2445	-
пгт Муезерский	2445	2445	-
Воломское сельское поселение	596	-	596
Ледмозерское сельское поселение	1648	-	1648
Лендерское сельское поселение	938	-	938
Пенингское сельское поселение	235	-	235
Ребольское сельское поселение	469	-	469
Ругозерское сельское поселение	533	-	533
Суккозерское сельское поселение	831	-	831
Олонецкий муниципальный район	18460	7541	10919
Олонецкое городское поселение	9610	7541	2069
г. Олонец	7541	7541	-
Видлицкое сельское поселение	2095	-	2095
Ильинское сельское поселение	2701	-	2701
Коверское сельское поселение	514	-	514
Коткозерское сельское поселение	945	-	945
Куйтежское сельское поселение	422	-	422
Мегрегское сельское поселение	906	-	906

Михайловское сельское поселение	309	-	309
Туксинское сельское поселение	958	-	958
Питкярантский муниципальный округ	14495	7973	6522
г. Питкяранта	7973	7973	-
Прионежский муниципальный район	21969	-	21969
Деревянкское сельское поселение	1746	-	1746
Деревянское сельское поселение	2077	-	2077
Гарнизонное сельское поселение	1124	-	1124
Заозерское сельское поселение	2543	-	2543
Ладвинское сельское поселение	1922	-	1922
Ладва-Веткинское сельское поселение	832	-	832
Мелиоративное сельское поселение	2141	-	2141
Нововилговское сельское поселение	3109	-	3109
Пайское сельское поселение	520	-	520
Рыборецкое вепское сельское поселение	532	-	532
Шелтозерское вепское сельское поселение	1013	-	1013
Шокшинское вепское сельское поселение	815	-	815
Шуйское сельское поселение	3595	-	3595
Пряжинский муниципальный район	12023	2955	9068
Пряжинское городское поселение	3042	2955	87
пгт Пряжа	2955	2955	-
Ведлозерское сельское поселение	1174	-	1174
Крошнозерское сельское поселение	367	-	367

Матросское сельское поселение	542	-	542
Святозерское сельское поселение	581	-	581
Чалнинское сельское поселение	3196	-	3196
Эссойльское сельское поселение	3121	-	3121
Пудожский муниципальный район	13907	7104	6803
Пудожское городское поселение	7938	7104	834
г. Пудож	7104	7104	-
Авдеевское сельское поселение	535	-	535
Красноборское сельское поселение	709	-	709
Кривецкое сельское поселение	664	-	664
Кубовское сельское поселение	841	-	841
Куганаволокское сельское поселение	276	-	276
Пяльмское сельское поселение	1676	-	1676
Шальское сельское поселение	1268	-	1268
Сегежский муниципальный округ	31219	28672	2547
г. Сегежа	22815	22815	-
пгт Надвоицы	5857	5857	-
Сортавальский муниципальный округ	23603	18542	5061
г. Сортавала	14692	14692	-
Суоярвский муниципальный округ	12070	6697	5373
г. Суоярви	6697	6697	-
Всего	523856	418765	105091

»;

дополнить Таблицей 2.1 следующего содержания:

«

Таблица 2.1

Основные параметры прогноза социально-экономического развития Республики Карелия на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов													
Показатели	Единицы измерения	2022 год факт	2023 год факт	2024 год оценка	2025 год прогноз			2026 год прогноз			2027 год прогноз		
					консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант	консервативный	базовый вариант	целевой вариант	консервативный вариант	базовый вариант	целевой вариант
Численность постоянного населения (среднегодовая)	тыс. человек	530,1	525,9	522	517,8	518,2	518,5	513,5	514,6	514,9	509,2	511,2	511,6
Индекс потребительских цен													
декабрь к декабрю	%	111,8	107,7	106,5	104,0			104,0			104,0		
в среднем за год	в % к пред году	114,7	106	106,5	105,2			104,1			104,0		
Валовой региональный продукт													
в основных ценах соответствующих лет	млн. руб.	391 410,5	420 000*	445 000	462 000	472 000	478 500	477 000	503 000	512 500	495 000	538 000	553 200
в сопоставимых ценах	в % к пред году	91	100,5*	100	99,5	101	102,5	100,5	101,5	102	101	102	102,5
* - оценка Минэкономразвития Республики Карелия													
Промышленность													
Индекс промышленного производства (B+C+D+E)	в % к пред году	93,1	100,7	100	99,5	101,5	103	100	102	102,5	101	102,5	103
в том числе													

по разделу В: Добыча полезных ископаемых	в % к пред году	95,3	100,8	99,8	100,5	101,9	102	101	102	102,3	101,4	102,5	102,8
по разделу С: Обрабатывающие производства	в % к пред году	91,1	99,4	96,5	99	102	104	100,5	102	102,5	101	102,5	103
в том числе													
производство пищевых продуктов	в % к пред году	91,2	100,1	101	98	100,5	101,5	100,5	101	102	100,6	101,5	102,1
производство напитков	в % к пред году	116,8	70,8	100	97	100,5	101,9	100	101	102	100	101,5	102
обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	в % к пред году	80,3	99	80,7	102,6	109,7	113,1	107,9	109,7	114,1	109,9	111	111,5
производство бумаги и бумажных изделий	в % к пред году	96,9	99,6	100,2	100	101	102,1	100,1	101,6	102,4	101,5	101,7	102,8
производство прочей неметаллической минеральной продукции	в % к пред году	118,4	95,6	112	100	105	106,5	102	106	108	102	108	108,5
производство металлургическое	в % к пред году	108,1	88,8	80	99	100	100,5	100	101	101,5	101	102	102,5
производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	в % к пред году	82,7	104,6	95	99	100	101	100,5	101,5	102	101	102	102,5
производство электрического оборудования	в % к пред году	96,8	104,8	110	101	102,5	103	102,5	103,5	104	103,5	104,5	105
производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	в % к пред году	73	163,7	106,3	102	103,5	104	103	105,5	106	104	108	109
производство прочих	в % к пред	143,7	92,7	100	99,3	100,1	101	99,6	100,6	101,1	100,1	101,1	101,6

транспортных средств и оборудования	году												
по разделу D: Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха	в % к пред году	93,2	102,9	112	96	101	102,0	98	101,5	102,0	99,5	100,5	101,5
по разделу E: Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	в % к пред году	101,3	125,3	104,5	103	104,5	105	103,5	105	106,0	103	104	105
Производство промышленной продукции в натуральном выражении:													
железорудные окатыши	тыс.тонн	10 148	10 300	10 300	10 350	10 490	10 500	10 450	10 695	10 730	10 600	10 950	11 000
лесоматериалы продольно распиленные	тыс.куб.м.	822,7	839	840	825	850	855	835	865	870	850	890	900
древесностружечные плиты, плиты OSB	тыс.куб.м	433,0	428,7	150,7	170,0	195,0	210,0	210,0	250,0	300,0	270,0	325,0	390,0
в том числе плиты OSB	тыс.куб.м	345,7	372,5	121,5	140,0	160,0	170,0	180,0	215,0	260,0	240,0	290,0	350,0
бумага и картон	тыс.тонн	981,8	977,5	979,2	980,0	990,0	1000,0	990,0	1005,0	1023,0	1005,0	1020,0	1050,0
Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов	тыс.тонн	1 063,9	1 044,0	1 044,6	1 045,5	1 056,1	1 066,8	1 056,1	1 072,1	1 091,3	1 072,1	1 088,1	1 120,1
мешки бумажные	млн.шт.	546,4	553,6	554,0	555,0	560,0	565,0	557,0	572,0	582,0	565,0	590,0	608,0
Продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств													
в сопоставимых ценах	в % к пред году	104,7	99,3	97	98	100	101,2	100	100,9	101,6	100,8	102	102,3

Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования	млн.рублей	96 501,2	103 608,7	109 900	112 700	121 000	122 250	114 700	131 500	134 100	117 500	141 500	145 700
в сопоставимых ценах	в % к пред году	104,7	95,7	92,2	95	102	103	96	102,5	103,5	98	103	104
Ввод в эксплуатацию жилых домов за счет всех источников финансирования	тыс. кв. м общей площади	310	312,4	328	285	300	315,0	290	315	334,0	298	328	350,0
Оборот розничной торговли	млн. рублей	159 686,2	185 250,1	210 000	213 600	227 700	231 000	218 800	247 400	254 600	225 300	267 500	279 300
в сопоставимых ценах	в % к пред году	90,2	112,2	108	98	104,5	106	99	105	106,5	100	105	106,5
Объем платных услуг населению	млн.рублей	49 399,6	54 460,6	60 700	62 200	64 700	65 600	64 400	68 600	70 600	66 300	72 700	76 400
в сопоставимых ценах	в % к пред году	101,8	102,9	106	98	102	103,5	100	102,5	104	100	103	105
Фонд заработной платы	млн.руб.	120 547,8	135 814,2	153 200	162 500	166 200	166 800	170 500	178 500	180 800	178 500	190 100	194 200
Фонд заработной платы с учетом необлагаемой его части (для расчета налога на доходы физических лиц)	млн.руб.	158 000	175 200	201 100	214 200	219 200	221 200	226 800	237 400	241 800	239 300	254 000	261 100
Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата	тыс. руб.	56,5	64,8	74,35	79,2	80,8	81,1	83,9	86,9	88,0	88,1	92,6	94,6
Среднемесячная начисленная заработная плата наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячный доход от трудовой	тыс. руб.	46,7	53,6	61,5	65,5	66,7	67,0	69,1	71,4	72,4	72,5	75,7	77,5

деятельности)													
Налогооблагаемая прибыль	млн.руб.	48 956	62 000	76 600	62 500	80 400	82 700	64 400	84 500	90 000	66 500	88 500	96 700
Налоговая база для исчисления налога на имущество организаций, поступающего в бюджет Республики Карелия	млн.руб.	142 970	163 629	171 500	172 000	186 600	187 500	173 700	196 800	198 800	176 300	207 600	211 800
Численность безработных, зарегистрированных в службах занятости (на конец года)	тыс. чел.	4,10	2,60	1,90	2,10	1,85	1,83	2,00	1,81	1,79	1,95	1,78	1,75
Уровень зарегистрированной безработицы (к численности экономически активного населения) (на конец года)	%	1,58	1,00	0,74	0,82	0,72	0,7	0,78	0,70	0,69	0,76	0,69	0,68

»;

б) в подразделе 3.2:

в пункте 3.2.1:

в подпункте 3.2.1.1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Республики Карелия от 29 декабря 2018 года № 899р-П, одним из основных направлений развития в области повышения качества социального обслуживания является повышение доступности услуг образовательных организаций.»;

абзацы третий - двенадцатый признать утратившими силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Задачи и основные мероприятия в области развития системы образования определены в Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года.»;

в пункте 3.2.2:

в подпункте 3.2.2.1:

абзацы второй - двадцатый признать утратившими силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Задачи и основные мероприятия в области развития здравоохранения определены в Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2030 года.»;

в пункте 3.2.3:

в подпункте 3.2.3.1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«В соответствии с Методическими рекомендациями органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры рекомендуется размещать по 1 библиотеке следующих типов (по профилю обслуживания):»;

абзац пятый признать утратившим силу;

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Рекомендуется размещать по одному дому (центру) народного творчества (учреждение культуры, выполняющее функции дома (центра) народного творчества) регионального значения, не менее 3 музеев регионального значения,

1 театр драмы, 1 театр юного зрителя, 1 театр кукол, 1 музыкальный театр, 1 прочий театр по видам искусств. Нормативная потребность в учреждениях культурно-досугового типа определяется как сумма сетевых показателей по всем категориям населенных пунктов в соответствии с нормативами обеспеченности.»;

абзац восьмой признать утратившим силу;

абзацы тринадцатый - пятнадцатый признать утратившими силу;

в пункте 3.2.4:

в подпункте 3.2.4.1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2030 года показатели обеспеченности спортивными сооружениями направлены на достижение целевых показателей: увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также увеличение до 70% доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом»;

после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«Задачи и основные мероприятия в области развития спорта определены в Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия на период до 2030 года.»;

абзацы третий - пятый признать утратившими силу;

абзацы одиннадцатый - четырнадцатый признать утратившими силу;

в пункте 3.2.5:

в подпункте 3.2.5.1:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Категории автомобильных дорог принимаются согласно «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*».»;

абзац четвертый признать утратившим силу;

5) в разделе 4:

а) в подразделе 4.1:

в пункте 4.1.1:

дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа приняты в соответствии с Приложением к приказу Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Карелия от 29 июня 2022 года № 248 «Об утверждении нормативов

потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа».»;

дополнить Таблицей 5.1 следующего содержания:

«

Таблица 5.1

Нормативы потребления природного газа населением при отсутствии приборов учета газа			
№	Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
1. Для приготовления пищи (с использованием газовых плит)			
1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой	куб. метр на человека в месяц	10,0
2. Для подогрева воды (для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд с использованием газового нагревателя или газовой плиты при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)			
2.1.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	куб. метр на человека в месяц	16,8
2.2.	Многоквартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым обогревателем (при отсутствии центрального горячего водоснабжения)	куб. метр на человека в месяц	15,0
3. Для отопления жилых помещений (при отсутствии централизованного отопления)			
3.	Многоквартирные и жилые дома	куб. метр на кв. метр общей площади жилых помещений в месяц отопительного периода	9,0

»;

после Таблицы 5.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Примечание: при использовании в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домов газа по нескольким направлениям одновременно

норматив потребления коммунальной услуги по газоснабжению для потребителей, проживающих в таких домах, определяется по каждому направлению использования газа.»;

в пункте 4.1.3:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Категории автомобильных дорог принимаются согласно «СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85*».»;

абзац третий признать утратившим силу;

в пункте 4.1.7:

абзац первый признать утратившим силу;

абзац третий признать утратившим силу;

абзац шестой признать утратившим силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень обеспеченности территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

пункт 4.1.8 дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень территориальной доступности спортивных и детских игровых площадок устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

в пункте 4.1.9:

абзацы первый - второй признать утратившими силу;

абзац четвертый признать утратившим силу;

пункты 4.1.11 – 4.1.12 признать утратившими силу;

дополнить пунктом 4.1.13 следующего содержания:

«4.1.13. Расчетные показатели минимально
допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня
территориальной доступности объектов муниципального района в области
обеспечения охраны общественного
правопорядка

Требования к размещению, составу и оснащению помещений, площади территории для размещения объектов местного значения в области обеспечения охраны общественного порядка регламентируются «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования» и приказом МВД России от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности».»;

б) в подразделе 4.2:

в пункте 4.2.1:

в абзаце шестнадцатом слова «550-600 литров в сутки» заменить словами «в соответствии с «СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*» и приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28 августа 2012 года № 42 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях и по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек при отсутствии приборов учета расхода холодной и горячей воды в Республике Карелия».»;

Таблицу 13 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 13

Производительность станций очистки воды, тыс. куб. м / сут.	Размер земельного участка, га
До 0,8	1,0
Свыше 0,8 до 12	2,0
Свыше 12 до 32	3,0
Свыше 32 до 80	4,0
Свыше 80 до 125	6,0
Свыше 125 до 250	12,0
Свыше 250 до 400	18,0
Свыше 400 до 800	24,0

»;

Таблицу 14 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 14

Производительность очистных сооружений канализации, тыс. куб. м / сут.	Размеры земельных участков, га		
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
До 0,1	0,1		
Свыше 0,1 до 0,2	0,25		
Свыше 0,2 до 0,4	0,4		
Свыше 0,4 до 0,8	0,8		
Свыше 0,8 до 17	4	3	3
Свыше 17 до 40	6	9	6
Свыше 40 до 130	12	25	20
Свыше 130 до 175	14	30	30
Свыше 175 до 280	18	55	-

»;

в пункте 4.2.5:

в абзаце первом слова «2012 года» заменить словами «2024 года»;

Таблицу 17 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 17

Наименование округа	Все население (человек)
Петрозаводский городской округ	235 694
Костомукшский городской округ	26 470
Беломорский муниципальный округ	12 305
Питкярантский муниципальный округ	14 495
Сегежский муниципальный округ	31 219
Суоярвский муниципальный округ	12 070

»;

в пункте 4.2.7:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Согласно Стратегии социально-экономического развития Республики Карелия до 2030 года, показатели обеспеченности спортивными сооружениями направлены на достижение целевых показателей: увеличение доли граждан, ведущих здоровый образ жизни, а также увеличение до 70% доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом.»;

абзацы второй - четвертый признать утратившими силу;

дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень обеспеченности территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

пункт 4.2.9 признать утратившим силу;

пункты 4.2.11 – 4.2.12 признать утратившими силу;

пункт 4.2.13 дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень обеспеченности территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

пункт 4.2.14 дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень территориальной доступности спортивных и детских игровых площадок устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

дополнить пунктом 4.2.15 следующего содержания:

«4.2.15. Расчетные показатели минимально
допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня
территориальной доступности объектов местного значения округов в области
обеспечения охраны общественного
правопорядка

Требования к размещению, составу и оснащению помещений, площади территории для размещения объектов местного значения в области обеспечения

охраны общественного порядка регламентируются «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования» и приказом МВД России от 29 марта 2019 № года 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности»»;

в) в подразделе 4.3:

в пункте 4.3.1:

после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«Отопление одно-, двухэтажных и индивидуальных жилых домов, а также секционных жилых домов необходимо выполнять от газовых котлов, устанавливаемых непосредственно в каждом доме или квартире.

Отопление общественных, культурно-бытовых и административных зданий централизованное, от наружных тепловых сетей или от автономных источников теплоснабжения. Источником тепла являются существующие, реконструируемые и проектируемые котельные.»;

в абзаце двенадцатом слова «550-600 литров в сутки» заменить словами «в соответствии с «СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*» и приказом Государственного комитета Республики Карелия по жилищно-коммунальному хозяйству и энергетике от 28 августа 2012 года № 42 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению и водоотведению в жилых помещениях и по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек при отсутствии приборов учета расхода холодной и горячей воды в Республике Карелия».»;

Таблицу 22 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 22

Производительность станций очистки воды, тыс. куб. м / сут.	Размер земельного участка, га
До 0,8	1,0
Свыше 0,8 до 12	2,0
Свыше 12 до 32	3,0
Свыше 32 до 80	4,0
Свыше 80 до 125	6,0
Свыше 125 до 250	12,0
Свыше 250 до 400	18,0

Свыше 400 до 800	24,0
------------------	------

»;

Таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 23

Производительность очистных сооружений канализации, тыс. куб. м / сут.	Размеры земельных участков, га		
	очистных сооружений	иловых площадок	биологических прудов глубокой очистки сточных вод
До 0,1	0,1		
Свыше 0,1 до 0,2	0,25		
Свыше 0,2 до 0,4	0,4		
Свыше 0,4 до 0,8	0,8		
Свыше 0,8 до 17	4	3	3
Свыше 17 до 40	6	9	6
Свыше 40 до 130	12	25	20
Свыше 130 до 175	14	30	30
Свыше 175 до 280	18	55	-

»;

пункт 4.3.5 признать утратившим силу;

пункт 4.3.7 дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень обеспеченности территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».»;

пункт 4.3.8 дополнить абзацем следующего содержания:

«Минимальный уровень территориальной доступности спортивных и детских игровых площадок устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной

и детской игровой инфраструктуры».»;

дополнить пунктами 4.3.9 – 4.3.11 следующего содержания:

«4.3.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектов поселения в области физической культуры и массового спорта

Минимальный уровень обеспеченности территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».

4.3.10. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов поселения в области физической культуры и массового спорта

Минимальный уровень территориальной доступности спортивных и детских игровых площадок устанавливается в соответствии с приказами Минстроя России от 27 декабря 2019 года № 897/пр, Минспорта России от 27 декабря 2019 года № 1128 «Об утверждении методических рекомендаций по благоустройству общественных и дворовых территорий средствами спортивной и детской игровой инфраструктуры».

4.3.11. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселения в области обеспечения охраны общественного порядка

Параметры, места и площади территории для размещения объектов местного значения в области обеспечения охраны общественного порядка регламентируются «СП 500.1325800.2018. Свод правил. Здания полиции. Правила проектирования» и приказом МВД России от 29 марта 2019 года № 205 «О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности».»;

6) Приложение 1 изложить в следующей редакции:

«

Приложение 1

Предельные значения
расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

для населения муниципальных образований в зависимости от назначения объектов

1. Основная часть

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований приведены в таблицах 1.1.1 - 1.2.1.

1.1. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок и парковок для временного хранения автотранспортных средств

Таблица 1.1.1

Наименование объекта	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	2	3	4
Приобъектные стоянки легковых автомобилей	Расстояние пешеходного подхода, м	до входов в жилые дома	200 м
		от пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150 м
		от прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250 м
		от входов в парки, на выставки, стадионы	400 м

1.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности стоянками и парковками для временного хранения автотранспортных средств

Таблица 1.2.1

Здания и сооружения,	Расчетная единица	Предусматривается 1
----------------------	-------------------	---------------------

рекреационные территории, объекты отдыха		машино-место на следующее количество расчетных единиц <*>
1	2	3
Здания и сооружения		
Государственные учреждения Республики Карелия, муниципальные учреждения	м ² общей площади	200
Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	м ² общей площади	100
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	м ² общей площади	50
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:		
с операционными залами	м ² общей площади	30
без операционных залов	м ² общей площади	55
Профессиональные образовательные организации	преподаватели, занятые в одну смену	2
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м ² общей площади	20
Научно-исследовательские и проектные институты	м ² общей площади	140
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	работающие в двух смежных сменах, чел.	6
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	м ² общей площади	30
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые	м ² общей площади	40

комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)		
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)	м ² общей площади	60
Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные	м ² общей площади	30
Рынки продовольственные и сельскохозяйственные	м ² общей площади	40
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	посадочные места	4
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
бани	единовременные посетители	5
ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	м ² общей площади	10
салоны ритуальных услуг	м ² общей площади	20
химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники	рабочее место приемщика	1
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	единовременные посетители	6
Театры, концертные залы, конференц-залы	зрительские места	15
Киноцентры и кинотеатры	зрительские места	15
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	постоянные места	6
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги)	единовременные посетители	10
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные	единовременные посетители	4

центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы		
Бильярдные, боулинги	единовременные посетители	3
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	места на трибунах	25
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):		
общей площадью менее 1000 м ²	м ² общей площади	25
общей площадью 1000 м ² и более	м ² общей площади	40
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:		
тренажерные залы площадью 150-500 м ²	единовременные посетители	8
ФОК с залом площадью 1000-2000 м ²	единовременные посетители	10
ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м ²	единовременные посетители	5
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры)	единовременные посетители	3
Аквапарки, бассейны	единовременные посетители	5
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	единовременные посетители	6
Железнодорожные вокзалы	пассажиры дальнего следования в час пик	8
Автовокзалы	пассажиры в час пик	10
Речные и морские порты	пассажиры в час пик	7
Здания и комплексы многофункциональные (для жителей)	для жилых помещений - 1000 жителей	450
Здания судов общей юрисдикции (районные суды)	численность судей	
	до 10	16
	11-25	38
Здания судов общей юрисдикции (областные и равные им суды)	26-50	78
	численность судей	
	до 30	31
	31-50	67
	21-100	135

Здания и сооружения следственных органов	численность сотрудников, на 3	1
Гостиницы:	категория, число работающих, %	
категория до «три звезды»		20% от числа номеров
категория от «четыре звезды» включительно		30% от числа номеров
мотели		50% от числа номеров
для работающих		10% числа работающих.
Здания и помещения медицинских организаций:		
стационары регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры)	на 100 сотрудников	10
	на 100 коек	10
стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома)	на 100 сотрудников	5
	на 100 коек	5
стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	10 тыс. жителей	1 автомашина скорой помощи
поликлиники, в том числе амбулатории	на 100 сотрудников	5
	на 100 посещений	2
Рекреационные территории и объекты отдыха:		
пляжи и парки в зонах отдыха	100	15
	единовременных посетителей	
лесопарки и заповедники	100	7
	единовременных посетителей	
базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи)	100	10
	единовременных посетителей	
Береговые базы маломерного флота	100	10
	единовременных посетителей	
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или	7
	единовременных посетителей и персонала	

Примечание:

1) Длина пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

2) Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, устанавливается в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования в зависимости от социально-экономического развития муниципальных образований. В случае если местными нормативами градостроительного проектирования не предусмотрены показатели обеспеченности населения машино-местами для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон, либо отсутствия местных нормативов градостроительного проектирования, то значение показателя устанавливается заданием на проектирование в зависимости от расчетного числа единовременных посетителей.

3) Вместимость стоянок для парковки туристических автобусов у речных и морских пассажирских портов, железнодорожных вокзалов следует принимать по норме 3 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) Расположение мест для парковки личного транспорта инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330, СП 113.13330.

2. Правила и область применения расчетных показателей

2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований применяются при подготовке:

- генеральных планов округов и поселений;
- правил землепользования и застройки округов и поселений;
- документации по планировке территории;
- программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений и округов.

2.2. Предельные значения расчетных показателей, содержащиеся в настоящем приложении, подлежат применению:

- органами местного самоуправления при подготовке градостроительного

плана земельного участка;

- органами местного самоуправления при принятии решений о развитии застроенных территорий;

- исполнительными органами Республики Карелия, органами местного самоуправления при проведении аукционов по продаже права на заключение договора аренды земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, для его комплексного освоения в целях жилищного строительства;

- уполномоченным исполнительным органом Республики Карелия, органами местного самоуправления при принятии решения о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд;

- уполномоченным исполнительным органом Республики Карелия, органами местного самоуправления при принятии решения о подготовке документации по планировке территории.

2.3. Перечень предельных значений расчетных показателей, применяемых при подготовке градостроительной документации, приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Предельные значения расчетных показателей	СТП РК	СТП МР	ГП округов и поселений	ДППТ	ПЗЗ
1	2	3	4	5	6	7	8
В области обеспечения объектами местного значения - стоянками и парковками для парковки и хранения автотранспортных средств							
1.	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	1 машино-место на 200 м ² общей площади	+	+	+	+	+
2.	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	1 машино-место на 100 м ² общей площади	-	-	+	+	+
3.	Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	1 машино-место на 50 м ² общей площади	-	-	+	+	+
4.	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые						

	учреждения:						
4.1.	с операционными залами	1 машино-место на 30 м ² общей площади	-	-	+	+	+
4.2.	без операционных залов	1 машино-место на 55 м ² общей площади	-	-	+	+	+
5.	Здания и комплексы многофункциональные						
5.1.	Для жителей	450 машино-мест на 1000 жителей	-	-	+	+	+
6.	Здания судов общей юрисдикции (районные суды)	16 машино-мест (до 10 судей)	-	-	+	+	+
		38 машино-мест (11-25 судей)	-	-			
		78 машино-мест (26-50 судей)	-	-			
7.	Здания судов общей юрисдикции (областные и равные им суды)	31 машино-место (до 30 судей)	-	-	+	+	+
		67 машино-мест (31-50 судей)	-	-			
		135 машино-мест (21-100 судей)	-	-			
8.	Здания и сооружения следственных органов	1 машино-место на 3 сотрудника	+	+	+	+	+
9.	Профессиональные образовательные организации	1 место на 2 преподавателя, занятых в одну смену	+	+	+	+	+
10.	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	1 машино-место на 20 м ² общей площади	-	-	+	+	+
11.	Научно-исследовательские и проектные институты	1 машино-место на 140 м ² общей	-	-	+	+	+

		площади					
12.	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	1 машино-место на 6 работающих в двух смежных сменах, чел.	-	-	+	+	+
13.	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	140 машино-мест на 1000 чел., работающих в двух смежных сменах	-	-	+	+	+
14.	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	1 машино-место на 30 м ² общей площади	-	-	+	+	+
15.	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	1 машино-место на 40 м ² общей площади	-	-	+	+	+
16.	Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники, музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и	1 машино-место на 60 м ² общей площади	-	-	+	+	+

	т.п.)						
17.	Рынки постоянные: универсальные и непродовольственные	1 машино-место на 30 м ² общей площади	-	-	+	+	+
17.1.	Продовольственные и сельскохозяйственные	1 машино-место на 40 м ² общей площади	-	-	+	+	+
18.	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	1 машино-место на 4 посадочных места	-	-	+	+	+
19.	Объекты коммунально-бытового обслуживания:						
19.1.	бани	1 машино-место на 5 единовременных посетителей	-	-	+	+	+
19.2.	ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	1 машино-место на 10 м ² общей площади	-	-	+	+	+
19.3.	салоны ритуальных услуг	1 машино-место на 20 м ² общей площади	-	-	+	+	+
20.	Гостиницы	«три звезды» - 20% от числа номеров; «четыре звезды» - 30% от числа номеров; мотели - 50% от числа номеров; для работающих - 10% от	-	-	+	+	+

		числа работающих					
21.	Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	1 машино-место на 6 единовременных посетителей	+	+	+	+	+
21.	Театры, концертные залы, конференц-залы	1 машино-место на 15 зрительских мест	+	+	+	+	+
23.	Киноцентры и кинотеатры	1 машино-место на 15 зрительских мест	-	-	+	+	+
24.	Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	1 машино-место на 6 постоянных мест	-	-	+	+	+
25.	Объекты религиозных конфессий: (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	1 машино-место на 8 единовременных посетителей, но не менее 10 машино-мест на объект	-	-	+	+	+
26.	Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	1 машино-место на 4 единовременных посетителя			+	+	+
27.	Бильярдные, боулинги	1 машино-место на 3 единовременных посетителя	-	-	+	+	+
28.	Здания и помещения медицинских организаций:						
28.1.	стационары	на 100	+	+	+	+	+

	регионального, зонального, межрайонного уровня (больницы, диспансеры, перинатальные центры, и др.)	сотрудников - 10 машино-мест; на 100 коек - 10 машино-мест					
28.2.	стационары городского, районного, участкового уровня (больницы, диспансеры, родильные дома и др.)	на 100 сотрудников - 5 машино-мест; на 100 коек - 5 машино-мест	-	-	+	+	+
28.3.	стационары, выполняющие функции больниц скорой помощи и станции скорой помощи	на 10 тыс. жителей 1 автомашин скорой помощи	-	-	+	+	+
28.4.	поликлиники, в том числе амбулатории	на 100 сотрудников - 5 машино-мест; на 100 посещений - 2 машино-места	-	-	+	+	+
29.	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	1 машино-место на 25 мест на трибунах	+	+	+	+	+
30.	Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):		-	-			
30.1.	общей площадью менее 1000 м ²	1 машино-место на 25 м ² общей площади	-	-	+	+	+
30.2.	общей площадью 1000 м ² и более	1 машино-место на 40 м ² общей площади	-	-	+	+	+
31.	Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные						

	объекты локального и районного уровней обслуживания:						
31.1.	тренажерные залы площадью 150-500 м ²	1 машино-место на 8 одновременных посетителей	-	-	+	+	+
31.2.	ФОК с залом площадью 1000-2000 м ²	1 машино-место на 10 одновременных посетителей	-	-	+	+	+
31.3.	ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 м ²	1 машино-место на 5 одновременных посетителей	-	-	+	+	+
32.	Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	1 машино-место на 3 одновременных посетителя	-	-	+	+	+
33.	Аквапарки, бассейны	1 машино-место на 5 одновременных посетителей	-	-	+	+	+
34.	Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	1 машино-место на 6 одновременных посетителей	-	-	+	+	+
35.	Железнодорожные вокзалы	1 машино-место на 8 пассажиров дальнего следования в час пик	+	+	+	+	+
36.	Автовокзалы	1 машино-место на 10 пассажиров в час пик	-	-	+	+	+
37.	Речные и морские порты	1 машино-место на 7	+	+	+	+	+

		пассажиров в час пик					
38.	Пляжи и парки в зонах отдыха	15 машино-мест на 100 единовременных посетителей	-	-	+	+	+
39.	Лесопарки и заповедники	7 машино-мест на 100 единовременных посетителей	-	-	+	+	+
40.	Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	10 машино-мест на 100 единовременных посетителей	-	-	+	+	+
41.	Береговые базы маломерного флота	10 машино-мест на 100 единовременных посетителей	+	+	+	+	+
42.	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	3 машино-места на 100 человек отдыхающих и обслуживающего персонала	-	-	+	+	+
43.	Предприятия общественного питания, торговли	7 машино-мест на 100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	-	-	+	+	+

3. Обоснование предельных значений расчетных показателей

3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения (стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств) установлены в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в приложении Ж СП 42.13330.2016.

3.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого

уровня территориальной доступности объектов местного значения объектами местного значения (стоянок и парковок для хранения автотранспортных средств) установлены в соответствии с рекомендуемыми нормами, приведенными в пункте 11.36 СП 42.13330.2016.

»;

7) Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«

Приложение 2

Предельные значения
минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований в зонах жилой застройки

1. Основная часть

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств в зонах жилой застройки, а также предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований приведены в таблицах 1.1.1 - 1.2.1.

1.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств жилой застройки

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения ~ стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств жилой застройки определяются в зависимости от вида разрешенного использования земельных участков и устанавливается согласно таблице 1.1.1 настоящего раздела для видов использования земельных участков, расположенных на территории всех территориальных зон.

Таблица 1.1.1

№ п/п	Вид разрешенного использования	Код	Наименование расчетного показателя,	Значение расчетного
-------	--------------------------------	-----	-------------------------------------	---------------------

			единица измерения	показателя
1	2	3	4	5
1.	Для индивидуального жилищного строительства, блокированная жилая застройка	2.1, 2.3	Уровень обеспеченности, количество машино-мест на 1 земельный участок	1
2.	Среднеэтажная, многоэтажная многоквартирная жилая застройка (высотная застройка), жилая застройка иных видов	2.1.1, 2.5, 2.6	Уровень обеспеченности, количество машино-место на 86 м ² общей площади квартир <*>	1
3.	Среднеэтажная, многоэтажная многоквартирная жилая застройка (высотная застройка) и жилая застройка иных видов для жилья, строительство которого ведется в соответствии с утвержденными государственными, региональными или муниципальными программами в целях расселения ветхого и (или) аварийного фонда	2.1.1, 2.5, 2.6	Уровень обеспеченности, количество машино-мест на 1 квартиру	0,3

<*> Общая площадь квартиры состоит из суммы площади всех частей жилого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас.

Требуемое количество машино-мест может быть организовано в виде автостоянок, с учетом возможности использования кровли для элементов благоустройства (проездов, пешеходных дорожек, детских игровых площадок, площадок для отдыха населения, спортивных и хозяйственных площадок, озеленения).

Размеры земельного участка для открытых автостоянок, подземных и наземных сооружений (паркингов) следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016.

В зонах жилой застройки в расчете максимального процента застройки земельного участка не учитывается площадь подземного паркинга (встроенного

и (или) встроенно-пристроенного), выходящая за периметр здания - многоквартирного жилого дома (домов).

Максимальный процент застройки в границах земельного участка определяется правилами землепользования и застройки муниципального образования.

Требуемое количество машино-мест возможно предусматривать, как в границах земельных участков многоквартирных домов (не менее 60% требуемого количества), так и в границах иных земельных участков на стоянках-спутниках (не более 40%), расположенных в границах территории, в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории, и предназначенных для размещения паркингов и (или) автостоянок, с учетом выполнения требований по территориальной доступности стоянок-спутников.

При этом общее количество машино-мест для хранения автотранспортных средств в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории, определяется из количества машино-мест для хранения автотранспортных средств, расположенных на стоянках-спутниках, и машино-мест для хранения автотранспортных средств в границах земельных участков многоквартирных домов.

1.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами местного значения - стоянками-спутниками для хранения автотранспортных средств

Земельные участки стоянок-спутников, расположенные в границах территории кварталов (квартала), в отношении которой разрабатывается документация по планировке территории, и предназначенных для размещения паркингов (подземных и (или) наземных) и (или) открытых автостоянок, в соответствии с требованиями настоящего раздела, должны располагаться с учетом требований таблицы 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Наименование объекта	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		
	наименование расчетного показателя, единица измерения	значение расчетного показателя	
1	2	3	4
Стоянка-спутник для	Расстояние пешеходного	В зонах жилой застройки	800
		В районах реконструкции	1000

хранения автотранспортных средств	подхода от стоянки-спутника до жилого дома, м, не более:	Для жилья, строительство которого ведется в соответствии с утвержденными государственными, региональными или муниципальными программами в целях расселения ветхого и (или) аварийного фонда	1500
-----------------------------------	--	---	------

Примечание:

Расположение мест для хранения автотранспортных средств инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330, СП 113.13330.

2. Обоснование предельных значений расчетных показателей

2.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения - стоянками и парковками для хранения автотранспортных средств

В соответствии с пунктом 11.31 СП 42.13330.2016 требуемое число машино-мест для хранения легковых автомобилей допускается уточнять в региональных нормативах градостроительного проектирования.

2.2. Предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения - стоянок и парковок для хранения автотранспортных средств

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения (стоянок и парковок для хранения автотранспортных средств) установлены в соответствии с нормами, приведенными в пункте 11.32 СП 42.13330.2016, за исключением расчетного показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения - стоянок и парковок для жилья, строительство которого ведется в соответствии с утвержденными государственными, региональными или муниципальными программами в целях расселения ветхого и (или) аварийного фонда.».