



РОССИЙ ФЕДЕРАЦИЙ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫСЕ
КУЖЕНЕР
МУНИЦИПАЛ РАЙОНЫН
ДЕПУТАТ ПОГЫНЖО
ПУНЧАЛ**

**СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ
КУЖЕНЕРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ
РЕШЕНИЕ**

девятнадцатая сессия
восьмого созыва

от 6 июля 2026 года
№ 204

**Об утверждении местных нормативов градостроительного
проектирования Куженерского муниципального округа
Республики Марий Эл**

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», на основании Законов Республики Марий Эл от 30.04.2026г. №26-3 «О преобразовании муниципальных образований Куженерского муниципального района Республики Марий Эл», от 30.04.2026 №29-3 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Марий Эл в связи с преобразованием муниципальных образований Горномарийского, Куженерского и Юринского Муниципальных районов Республики Марий Эл», Уставом Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Собрание депутатов Куженерского муниципального района Республики Марий Эл

р е ш и л о:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл, согласно приложению к настоящему решению.

2. Признать утратившими силу решения Собрания депутатов Куженерского муниципального района:

- от 20 июля 2018 года №386 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Куженерский муниципальный район»;

- от 23 июня 2021 года №251 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Куженерского муниципального района 20 июля 2018 года №386 «Об утверждении местных нормативов градостроительного

проектирования муниципального образования «Куженерский муниципальный район»;

- от 29 апреля 2022 года №379 «О внесении изменений в решение Собрания депутатов Куженерского муниципального района 20 июля 2018 года №386 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Куженерского муниципального района Республики Марий Эл».

3. Настоящее решение опубликовать в сетевом издании «ВМарийЭл» (доменное имя NEWSMARIEL.RU), расположенном по электронному адресу: <https://newsmariel.ru/docs/> и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – на официальном портале Республики Марий Эл, расположенном по электронному адресу: http://mari-el.gov.ru/municipality/kuzhener/dep_kmr.

4. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2027 года.

Глава Куженерского
муниципального района
Республики Марий Эл



О.В. Ярыгина

УТВЕРЖДЕНЫ

решением Собрания депутатов
Куженерского муниципального района
Республики Марий Эл
от 6 июля 2026 года № 204

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
КУЖЕНЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

1.2. Термины и определения. Сокращения, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

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

1.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Куженерского муниципального округа

1.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования

1.3. Обоснование расчетных основных показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

3.2. Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

I. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл (далее также – МНГП) подготовлены в соответствии с требованиями статей 29.2, 29,4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Местные нормативы градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл разрабатываются в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, являются обязательными для соблюдения всеми участниками градостроительной деятельности, осуществляемой на территории Куженерского муниципального округа.

МНГП устанавливают совокупность расчетных показателей:

- минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к следующим областям:

- 1) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- 2) автомобильные дороги местного значения;
- 3) образование;
- 4) здравоохранение;
- 5) физическая культура и массовый спорт;
- 6) обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- 7) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.
- 8) объектами благоустройства территории, в том числе озеленение и создание общественных пространств.

- расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

В качестве фактора дифференциации (районирования) проектируемой территории Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл для установления значений расчетных показателей в МНГП определены:

- численность населения;
- статус муниципального образования: муниципальный округ;
- вид (категория) населенного пункта: городской и сельские населенные пункты.

При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории Куженерского муниципального округа.

1.2. Термины и определения. Сокращения, используемые в местных нормативах градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл

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

Благоустройство территории – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Велосипедная дорожка – отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

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

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

Градостроительная документация (документы градостроительного проектирования) – документы территориального планирования, документы градостроительного зонирования, документация по планировке территории.

Земельный участок – как объект права собственности и иных предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации прав на землю является недвижимой вещью, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи. В случаях и в порядке, которые установлены федеральным законом, могут создаваться искусственные земельные участки.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Республики Марий Эл, уставом муниципального образования, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Озелененные территории – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садовые комплексы и объекты - сад, сквер, бульвар; территории жилых, общественно-деловых и других территориальных зон, не менее 70% поверхности которых занято зелеными насаждениями и другим растительным покровом.

Озелененные территории общего пользования – часть территории природного комплекса, на которой располагаются природные и искусственно созданные садово-парковые комплексы и объекты, находящиеся в составе рекреационных зон, используемые для отдыха граждан и туризма, в границах населенного пункта.

Парковка – стоянка автомобилей (открытая площадка) общего пользования, устраиваемая на элементах поперечного профиля улично-дорожной сети (проезжей части, тротуаре), имеющая въезд и выезд только со стороны проезжей части улицы (дороги), устраиваемая при условии обеспечения пропускной способности проезжей части и тротуаров.

Стоянка автомобилей (автостоянка) – открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) паркования автомобилей (для объектов жилого и нежилого назначения).

Иные понятия, используемые в настоящих нормативах, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

Перечень используемых сокращений:

В местных нормативах градостроительного проектирования Кузнецкого муниципального округа применяются следующие сокращения:

МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования;

РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования;

пгт – поселок городского типа.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Объекты местного значения муниципального округа в области электроснабжения населения

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях представлены в таблице 1.1

Таблица 1.1

№ п/п	Условия применения	Норматив потребления, кВт/ч на 1 человека в месяц				
		Количество человек, проживающих в жилом помещении				
		1 человек	2 человека	3 человека	4 человека	5 человек и более
1	2	3	4	5	6	7
1.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, за исключением указанных в пунктах 2, 3, 4, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
1.1.	1 комната	122	76	59	48	42
1.2.	2 комнаты	158	98	76	61	54
1.3.	3 комнаты	178	111	86	70	61
1.4.	4 комнаты и более	193	120	93	75	66
2.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
2.1.	1 комната	172	107	83	67	59
2.2.	2 комнаты	203	126	98	79	69
2.3.	3 комнаты	222	138	107	87	76
2.4.	4 комнаты и более	236	146	113	92	80
3.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, не оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и оборудованных в установленном порядке электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
3.1.	1 комната	191	118	92	74	65

3.2.	2 комнаты	246	153	118	96	84
3.3.	3 комнаты	279	173	134	109	95
3.4.	4 комнаты и более	302	187	145	118	103
4.	Электроснабжение в жилых помещениях в многоквартирных домах и жилых домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электрическими плитами и электрическими водонагревателями, в зависимости от количества комнат и проживающих в жилом помещении					
4.1.	1 комната	241	149	116	94	82
4.2.	2 комнаты	284	176	137	111	97
4.3.	3 комнаты	311	193	149	121	106
4.4.	4 комнаты и более	330	205	158	129	112

Для линий электропередач и подстанций расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности не устанавливаются.

Иные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения следует принимать в соответствии с Ведомственными строительными нормами (далее - ВСН) 14278 тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 - 750 кВ», утвержденными Руководителем Департамента электроэнергетики Минтопэнерго РФ И.А. Новожиловым 20.05.1994 г., СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», утвержденный приказом Минстроя России от 29.08.2016 № 602/пр «Об утверждении свода правил «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», а также иными нормативно-правовыми актами.

Объекты местного значения в области газоснабжения

Проектирование, строительство, капитальный ремонт, расширение и техническое перевооружение сетей газораспределения и газопотребления должны осуществляться в соответствии со схемами газоснабжения, разработанными в составе федеральной, межрегиональных и региональных программ газификации в целях обеспечения предусматриваемого этими программами уровня газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций. При использовании одно- или многоступенчатой сети газораспределения подача газа потребителям производится по распределительным газопроводам одной или нескольких категорий давления.

Расчетные показатели потребления газа населением, устанавливаемые для объектов газоснабжения, представлены в таблице 1.2

Таблица 1.2

Вид потребления	Единица измерения	Нормы расхода природного газа в месяц (куб. м)
В жилых домах с газовыми плитами и центральным горячим водоснабжением	на 1 человека в месяц	12,6
В жилых домах с газовыми плитами при отсутствии центрального горячего водоснабжения	на 1 человека в месяц	17,6
В домах с газовыми плитами и газовыми колонками	на 1 человека в месяц	36,0
Отопление в домах, где установлены газовые печи, камины, котлы, в отопительный период	с 1 кв. м отапливаемой площади	13,8

Объекты местного значения в области теплоснабжения

Нормативы потребления тепловой энергии для отопления многоквартирных домов или жилых домов представлены в таблице 1.3

Таблица 1.3

Многоквартирные дома и жилые дома		Базовые нормативы потребления тепловой энергии на отопление (Гкал/кв. м)	
год постройки	этажность	месячный	месячный на отопительный период
1	2	3	4
До 1999 года (включительно)	1	0,034457	0,057136
	2	0,034070	0,056494
	3 - 4	0,020544	0,034066
	5 - 9	0,017968	0,029795
После 1999 года	1	0,011765	0,019509

	2	0,012686	0,021036
	3	0,012006	0,019908
	4 - 5	0,010451	0,017330

Объекты местного значения в области водоснабжения

Расчетное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно - питьевые нужды населения представлено в таблице 1.4

Таблица 1.4

Категории домов в зависимости от их благоустройства	В жилых помещениях (куб. м/мес. на 1 человека)
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,15
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,38
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1600 - 1700 мм с газовыми или электроводонагревателями	5,62
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм	3,97
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1551 мм	4,09
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм	4,21
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	2,386
Жилые помещения с холодным водоснабжением, без водоотведения	1,993

Жилые помещения с холодным водоснабжением с уличных водоразборных колонок	1,35
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (с холодным водоснабжением в жилом помещении)	3,26
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (при отсутствии холодного водоснабжения в жилом помещении)	1,95
<p>Примечания</p> <p>Расчетный расход воды на хозяйственно-питьевые нужды определен в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02 - 84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденный приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02 - 84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (далее - СП 31.13330.2021), где удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно - питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях.</p>	

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности иных объектов водоснабжения следует принимать согласно РНГП Республики Марий Эл.

В случае если в РНГП Республики Марий Эл отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта водоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02 - 84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденный приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02 - 84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

Объекты местного значения в области водоотведения

Расчетный объем водоотведения представлен в таблице 1.5

Таблица 1.5

Категории домов в зависимости от их благоустройства	в жилых помещениях (куб. м/мес. на 1 чел.)
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной	4,93

1200 мм, с газовыми или электроводонагревателями	
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,16
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1600 - 1700 мм, с газовыми или электроводонагревателями	5,40
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные сидячими ваннами длиной 1200 мм	3,75
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1500 - 1551 мм	3,87
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные ваннами длиной 1650 - 1700 мм	3,99
Жилые помещения в многоквартирных домах с холодным водоснабжением, водоотведением, оборудованные душем без ванн	2,386
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (с холодным водоснабжением в жилом помещении)	3,04
Жилые помещения с общими кухнями и ваннами, холодным водоснабжением, водоотведением (при отсутствии холодного водоснабжения в жилом помещении)	1,73

Иные расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов водоотведения следует принимать согласно РНГП Республики Марий Эл.

В случае, если в РНГП Республики Марий Эл отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта водоотведения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 31.13330.2021, СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01- 85* Внутренний водопровод и канализация зданий», утвержденным приказом Минстроя России от 30.12.2020 № 920/пр «Об утверждении СП 30.13330.2020 «СНиП 2.04.01- 85* Внутренний

водопровод и канализация зданий», СП 32.13330.2018, а также иными нормативно-правовыми актами.

Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта

Таблица 1.6

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения муниципального округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автодорог местного значения, км/кв. км площади	0.29
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Велодорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность велодорожек, км на 1 тыс. кв. км	70
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади квартир многоквартирного жилого	100

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
в жилых зонах		дома на 1 машино-место		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (радиус доступности), м	500	
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество кв. м общей площади административных (офисных) помещений объекта на 1 машино-место	учреждения органы местного самоуправления	200
			административные управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организации	100
			коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	50
			банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			учреждения:	
			без операционного зала	55
			с операционным залом	30
		Количество работающих в двух смежных сменах, человек на 1 машино-место	производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	8
		100 работающих в двух смежных сменах человек, на 1 машино-место	объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	10
		Количество кв. м общей площади помещений объекта на 1 машино-место	магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	35
			объекты торгового	50

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	
		Количество посадочных мест на 1 машино-место	предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	5
		Количество единовременных посетителей на 1 машино-место	Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	8
			Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети,	8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			синагоги и прочее)	
			Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	7
		Количество кв. м общей площади помещений объекта на 1 машино-место	ателье, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	15
			салоны ритуальных услуг	20
		Количество посадочных мест на трибунах на 1 машино-место	стадионы с трибунами	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объектов, м	пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
			от прочих учреждений и предприятий	250

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
			обслуживания населения и административных зданий	
			от входов в парки, на выставки и стадионы	400
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов, %	10 (не менее 1 места)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность от объектов, м	от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
			от входа в жилое здание	100
Объекты парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 одновременных посетителей	пляжи и парки в зонах отдыха	15
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	от входов в парки	400
			В зонах массового отдыха	1000
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого	Количество легковых автомобилей, на 1 топливо-	1200	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	уровня обеспеченности	раздаточную колонку	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей на 1 пост на станции технического обслуживания	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Примечания:

1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014.
3. На земельном участке многоквартирного дома количество наземных машино-мест для паркования должно составлять не менее 50% от расчетного количества машино-мест, из них доля гостевых стоянок может составлять не более 50%.
4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности машино-местами для хранения и паркования легковых автомобилей для целей, не указанных в таблице, следует принимать по приложению Ж СП 42.13330.2016, с учетом положений п. 11.31 СП 42.13330.2016.

Средства индивидуальной мобильности и велоинфраструктуры

Таблица 1.7

Организация, на прилегающей территории которой устанавливается велопарковка	Норматив
Автовокзалы	1 велопарковка на 200 посетителей в день, включая работников организации обслуживания
Административные здания	1 велопарковка на 20 посетителей в день, включая работников
Общеобразовательные организации и организации дополнительного образования	1 велопарковка на 25 человек в день, включая преподавателей, работников и обучающихся
Образовательные организации высшего образования, научно-исследовательские и проектные организации	1 велопарковка на 20 человек в день, включая преподавателей, работников и обучающихся
Медицинские организации	1 велопарковка на 10 посетителей в день, включая работников
Бизнес-центры, офисы, торговые центры и рынки, торговые заведения и заведения общественного питания (вне торговых центров), магазины	1 велопарковка на 50 посетителей в день, включая работников
Оздоровительные комплексы (фитнес-центры, физкультурно-оздоровительные комплексы, спортивные и тренажерные залы), культурно-досуговые организации	1 велопарковка на 15 посетителей в день, включая работников
Примечания: 1. Велопарковки и парковки для средств индивидуальной мобильности размещаются не далее 15 метров от основного входа в здание (подъезда), в том числе на тротуаре вне его пешеходной части. 2. Допускается располагать велопарковки и парковки для средств индивидуальной мобильности рядом друг с другом. 3. Минимальное количество велостоек на велопарковке и парковке для средств индивидуальной мобильности составляет не менее двух единиц. 4. При подготовке документации по планировке территории, при подготовке проекта благоустройства парка следует предусматривать организацию размещения велотранспортной инфраструктуры (велосипедные дорожки, велосипедные парковки и парковки средств индивидуальной мобильности)	

Объекты местного значения муниципального округа в области образования

Таблица 1.8

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	75	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	пгт. Куженер	300
			сельские населенные пункты	500
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	150	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	пгт. Куженер	500
		Транспортная доступность, мин	сельские населенные пункты	30
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 чел.	129	
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность,	30	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	допустимого уровня территориальной доступности	мин.	

Примечания:

1. В качестве объекта образования принимается сетевая единица соответствующего вида обслуживания, а также филиалы и территориально обособленные отделы.
2. В городской местности проектируется не менее одной дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельской местности – не менее одной дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.
3. В городской местности проектируется не менее одной дневной общеобразовательной школы на 892 человека, в сельской местности - не менее одной дневной общеобразовательной школы на 201 человек.
4. Пути подходов учащихся к общеобразовательным школам с начальными классами не должны пересекать проезжую часть магистральных улиц в одном уровне согласно требованиям примечания 2 таблицы 10.1 пункта 10.4 СП 42.13330.2016.
5. По организациям дополнительного образования в сельских населенных пунктах рекомендуется размещать 87% мест на базе общеобразовательных организаций, 13% мест на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций).
6. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области образования принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.
7. Участки детских дошкольных организаций не должны примыкать непосредственно к магистральным улицам.

Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

Таблица 1.9

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на тыс. чел.	80	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	0,59	
Стадионы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, мест	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	пгт. Куженер	60
			сельские населенные пункты	90
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Размер земельного участка, га на 1 тысячу человек	0,7	
Плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально	Уровень обеспеченности, кв. м зеркала	20	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	допустимого уровня обеспеченности	воды на 1 тыс. человек	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	0,05

Примечания

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами образовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.

2. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям.

3. Рекомендуется формировать единые комплексы для организации культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы для использования учащимися и населением.

4. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области физической культуры и спорта принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Объекты местного значения муниципального округа в области культуры и искусства

Таблица 1.10

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Библиотеки	Расчетный показатель	Количество объектов на	Общедоступная библиотека	1

	минимально допустимого уровня обеспеченности	муниципальный округ, ед.	Детская библиотека	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	30 - 60	
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1	
		Количество посадочных мест, ед. на 1 тыс. человек	80	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	40	
Музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1	

Примечания

1. Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования, которыми, библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

- фонды Национальной электронной библиотеки, которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Национальная электронная библиотека включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;

- фонды Президентской библиотеки.

2. В составе учреждений культурно-досугового клубного типа следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов (творческих коллективов), кинозалы.

3. В сельских населенных пунктах муниципального округа создаются подразделения клубной системы муниципального округа в расчете 1 сельский клуб на 1 тыс. чел.

4. 3. В соответствии с п. 8.1.5 СП 59.13330.2020 в зрительных залах со стационарными местами должны быть предусмотрены места для инвалидов из расчета не менее 5% общего числа зрителей, в том числе для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках 0,75% и 0,25% мест со свободным доступом повышенной комфортности (ширина места 0,5 м, ширина прохода между рядами не менее 0,65 м). Остальные 4% мест должны размещаться в зоне действия системы усиления звука, в зоне видимости «бегущей строки» или сурдопереводчика и зоне слышимости аудиокomentирования.

Объекты местного значения муниципального округа в области сбора и накопления отходов

Таблица 1.11

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места накопления твердых коммунальных отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность контейнерными площадками, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100
	Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до	Минимальное расстояние, м	20

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи		

Примечание:

1. Количество площадок для установки контейнеров населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.

2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов.

Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = П_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V)$, где $П_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.

3. В соответствии с требованиями п. 6 СанПиН 2.1.3684-21 на контейнерных площадках должно размещаться не более 8 контейнеров для смешанного накопления ТКО или 12 контейнеров, из которых 4 – для отдельного накопления ТКО, и не более 2 бункеров для накопления КГО

Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Таблица 1.12

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища традиционного захоронения, га на 1 тыс. чел.	0,24
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Объекты местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 1.13

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты стационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, кв.м. торговой площади на 1 тыс. человек	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	100
			торговые объекты непродовольственных товаров	200
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориально	Радиус обслуживания, м	2000	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	й доступности		
Объекты общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество посадочных мест на 1 тыс. чел.	40
		Общая площадь предприятия общественного питания, кв.м. на 1 посадочное место	6-8
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	2000
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	2000

Примечание:

1. Потребность в площадях земельных участков для объектов местного значения в области торговли, общественного питания, бытового обслуживания принимается в соответствии с приложением Д к СП 42.13330.2016.

Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления и органов правопорядка

Таблица 1.14

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 административный участок, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

Объекты местного значения муниципального округа в области организации архивного дела

Таблица 1.15

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

**Объекты местного значения муниципального округа в области
предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

Таблица 1.16

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный округ, ед.	По заданию и проектирование
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления (обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностно	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории, требующей защиты, %	не менее, чем 80% защиты территории постоянно проживающего населения (территории и жилых зон) от 5% паводка

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
го стока)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности объектами сооружений гражданской обороны, % от общей численности населения	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус пешеходной доступности, м	Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях,

Наименование е вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
			отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м. При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км

Примечание:

1. Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципального образования.
2. Количество и места дислокации территориальных подразделений пожарной охраны определяются с учетом требований территориальной доступности (см. след. пункт), а также в соответствии с Приказом МЧС России от 15.10.2021 № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны». Здания пожарных депо на территориях населенных пунктов следует размещать исходя из условия, что время прибытия первого

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>подразделения к месту вызова не должно превышать 20 минут.</p> <p>3. Количество пожарных водоемов в населенном пункте определяется соответствии с СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержденным Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.03.2020 № 225 (далее - СП 8.13130.2020)</p>			

Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства и озеленения территории муниципального округа

Таблица 1.17

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности, м ² /человек	12
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин	не нормируется, рекомендуется не более 15 мин
Общественные туалеты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Уровень обеспеченности для общественных пространств: площадей, пешеходных улиц, парков вместимости, прибор (унитаз или	1 унитаз или 2 писсуара

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		писсуара)/500 человек - посетителей общественных пространств	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	750

Объекты местного значения муниципального округа в области жилищного строительства

Таблица 1.18

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Социальный норматив жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилого помещения на одного человека	30
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

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

2.1. Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории Куженерского муниципального округа

Официальное наименование муниципального образования - Куженерский муниципальный округ Республики Марий Эл.

Куженерский муниципальный округ образован путем наделения Куженерского муниципального района статусом муниципального округа и объединения входящих в состав все поселения, входящие в состав Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, - городское поселение Куженер Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Иштымбальское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Русско-Шойское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Салтакъяльское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Токтайбеякское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Тумьюмучашское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Шорсолинское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Шудумарское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, Юледурское сельское поселение Куженерского муниципального района Республики Марий Эл, на основании Законов Республики Марий Эл от 30.04.2026 №26-З "О преобразовании муниципальных образований Куженерского муниципального района Республики Марий Эл" и от 30.04.2026 №29-З «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Республики Марий Эл в связи с преобразованием муниципальных образований Горномарийского, Куженерского и Юринского Муниципальных районов Республики Марий Эл».

Территория Куженерского муниципального округа определена границами, утвержденными приложением №7 к Закону Республики Марий Эл от 18.06.2004 №15-З «О статусе, границах и составе муниципальных районов, городских округов в Республике Марий Эл».

Площадь территории Куженерского муниципального округа, по данным Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, составляет 855,6 кв. км.

В состав муниципального округа входит 84 населенных пунктов: д.Иштымбал, д. Большой Царанур, д. Лонганер, д. Малый Царанур, д. Нурсола (Иштымбальский сельский округ), д. Пукшалмучаш, д. Чодраял, с. Русские Шои, д. Аганур, д. Визимбиль, д. Мари Шои, д. Мокруша, д. Морозы, д. Саламатнур, д. Шишкинер, д. Шойдум, с. Салтакъял, д. Басалаево, д. Визимка, д. Кенче, д. Мари-Йошкаренер, д. Салтак, д. Шурга, с.

Токтайбеляк, д. Башкири, д. Дементьево, д. Макарово, д. Пюнчерюмал, д. Ружбеляк (Токтайбелякский сельский округ), д. Торайбеляк, д. Тунья, д. Уремсола, д. Унур, д. Фомичи, д. Чашкаял, д. Шинур, с. Тумьюмучаш, д. Большой Тумьюмучаш, д. Верх-Ушут, д. Ерошкино, д. Кокшародо, д. Конганур, д. Лопсола, д. Михаленки, д. Одобеляк, д. Окашъял, д. Нурсола (Тумьюмучашский сельский округ), д. Пекейсола, д. Пондашсола, д. Энербал, д. Шорсола, д. Руду-Шургуял, д. Ружбеляк (Шорсолинский сельский округ), д. Памашнур, д. Соловьи, д. Средний Шургуял, д. Шой-Шудумарь, д. Актугансола, д. Гуляево, д. Дубровка, д. Ирмарь, д. Пургаксола, с. Русский Кугунур, д. Старый Юледур, д. Федоровка, д. Шангаватнур, д. Чодраял (Шудумарский сельский округ), с. Юледур, д. Большой Ляждур, д. Верхний Нольдур, д. Ивансола, д. Игисола, д. Нижний Регеж, д. Кораксола, д. Купсола, д. Малый Ляждур, д. Малая Олма, д. Мари-Олма, д. Нижний Нольдур, д. Нижний Сеснур, д. Олма-Шойская, пгт Куженер, д. Большой Сабанер, д. Сабер.

Административным центром Куженерского муниципального округа является поселок городского типа Куженер.

Характеристика Куженерского муниципального округа.

Таблица 2.1

Муниципальное образование	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, кв. км	Плотность населения, чел./км ²
Куженерский муниципальный округ	84	11185	855,6	13,07

В целом за период 2021-2025 гг. численность населения муниципального округа (ранее района) сократилась на 1029 чел. (на 8%).

Возрастная структура населения Куженерского муниципального округа (по данным статистики на 01.01.2024 г.)

Таблица 2.2

Наименование показателя	Сельское население	Городское население
Число детей в возрасте 0-6	330	316

лет		
в т.ч. число детей в возрасте 0-3 лет	193	157
Число детей в возрасте 5- 17 лет	883	924
Число детей в возрасте 7- 17 лет	783	808
Численность населения моложе трудоспособного возраста	985	1014
Численность населения трудоспособного возраста	3861	2523
Численность населения старше трудоспособного возраста	1855	1144
Численность населения старше 80 лет	169	119

2.2. Стратегия социально-экономического развития муниципального образования

Основным документом комплексного социально-экономического развития Куженерского муниципального округа являлась Стратегия социально-экономического развития Куженерского муниципального района на период до 2030 года, утвержденная Решением Собранием депутатов МО «Куженерский муниципальный район» от 19 декабря 2018 года №423 (с изменениями и дополнениями). Данная Стратегия являлась базовым документом, определяющим долгосрочные миссию, приоритеты, цели и задачи социально-экономического развития на долгосрочную перспективу.

Главная стратегическая цель развития округа — развитие человеческого капитала как условие формирования динамично развивающейся территории с комфортными условиями и высоким качеством жизни. Исходя из стратегической цели, будут реализованы следующие основные направления социально-экономического развития в долгосрочной перспективе:

демографическое развитие;
доступность качественного образования;
доступность качественной системы здравоохранения;
развитие культуры;
развитие физической культуры и спорта;
повышение уровня жизни населения;
реализация природного потенциала округа;
повышение доступности и качества предоставляемых государственных и муниципальных услуг;
создание комфортной среды обитания и жизнедеятельности человека;
обеспечение населения округа доступным и комфортным жильем;
обеспечение гарантированного уровня защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в пределах показателей приемлемого риска;
увеличение доли современных цифровых технологий во всех сферах социально-экономического развития;
реализация природного потенциала округа;
создание условий для инвестиций и развития предпринимательства;
развитие инфраструктуры.

Основными задачами по улучшению демографической ситуации на долгосрочный период являются:

создание условий для сокращения оттока молодого населения и квалифицированных специалистов из округа и обеспечение условий для притока молодежи и трудоспособного населения в округ;

дальнейший рост рождаемости за счет увеличения доли семей с двумя и тремя детьми, создания условия для совмещения женщинами выполнения родительских обязанностей с трудовой занятостью;

рост ожидаемой продолжительности жизни, в том числе за счет снижения смертности в трудоспособном возрасте и смертности от управляемых причин.

Создание условий для сокращения оттока молодежи и трудоспособного населения из округа и обеспечение условий для притока молодежи и трудоспособного населения в округ будет осуществляться путем:

развития жилищного строительства, инженерной и транспортной инфраструктур, а также улучшения качества среды в округе;

дальнейшей реализации мероприятий по развитию малого и среднего бизнеса, обеспечения условий создания новых рабочих мест.

Ответом на современные вызовы системе образования, решением обозначенных выше проблем являются кардинальные изменения во всех сферах системы образования в Куженерском муниципальном округе по следующим стратегическим направлениям:

обеспечение доступности дошкольного образования для детей в возрасте от 1 до 3 лет;

поддержка негосударственного сектора в сфере дошкольного образования;

предоставление из республиканского бюджета Республики Марий Эл компенсации семьям, не получившим путевки в муниципальные детские сады;

обеспечение современной качественной образовательной среды;

обеспечение языковых прав и этнокультурных потребностей обучающихся, проживающих на территории Куженерского муниципального округа;

развитие сервисов электронного образования;

развитие структур и механизмов общего, профессионального, дополнительного образования в интересах цифровой экономики;

создание условий для непрерывного образования на базе цифровой платформы онлайн-образования;

создание условий для обучения и социализации детей с особыми образовательными потребностями;

развитие системы профессиональной и общественной экспертизы образовательной деятельности;

развитие механизмов социального партнерства, сетевых моделей обучения;

формирование в муниципальном образовании Советов работающей молодежи, грантовых фондов по поддержке талантливой молодежи;

разработка и внедрение системы реального уровня оплаты труда работников образования в рамках исполнения указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года;

реализация приоритетных проектов в рамках основного направления стратегического развития Куженерского муниципального округа «Образование», направленных на:

создание новых мест в общеобразовательных организациях в соответствии с прогнозируемой потребностью и современными требованиями к условиям обучения;

расширение сети организаций дополнительного образования, реализующих программы технической и естественнонаучной направленности, создание детского технопарка «Кванториум», в том числе на условиях государственно-частного партнерства и концессионных соглашений;

создание модельных центров дополнительного образования детей;

внедрение новых федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50-ти наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям;

развитие движения «ЮНАРМИЯ».

Основными задачами развития культуры являются:

модернизация материально-технической базы организаций отрасли культуры;

создание новых объектов инфраструктуры культуры (дома культуры, музеи);

обеспечение сохранности материального и нематериального культурного наследия округа;

развитие кадрового потенциала отрасли культуры;

модернизация процесса оказания услуг в области культуры, с внедрением информационных технологий.

Стратегической целью в промышленности является повышение эффективности действующих предприятий и подъем качества конкурентоспособности продукции местных производителей.

При решении задачи развития агропромышленного комплекса используются следующие механизмы:

предоставление мер господдержки сельскохозяйственным предприятиям, крестьянским (фермерским) хозяйствам на условиях софинансирования за счет средств федерального бюджета;

стимулирование развития отраслей агропромышленного комплекса;

развитие малых форм хозяйствования за счет предоставления грантовой поддержки;

техническое перевооружение отрасли за счет приобретения высокотехнологичной техники и оборудования, модернизации основных производственных фондов, внедрения и распространения передового опыта и инновационных технологий;

расширение ассортимента и качества выпускаемой продукции за счет модернизации производства и внедрения инновационных технологий;

устойчивое развитие сельских территорий за счет обеспечения роста социально-экономического уровня жизни сельского населения, создания благоприятных инфраструктурных условий в сельской местности;

обеспечение финансовой устойчивости сельскохозяйственных товаропроизводителей агропромышленного комплекса путем реализации комплекса мер, направленных на повышение эффективности сельскохозяйственного производства.

Стратегической целью государственной политики в области развития малого предпринимательства должна стать реализация потенциала малого и среднего бизнеса как наиболее динамичной части экономики округа.

Основными направлениями политики округа в сфере поддержки и развития малого и среднего предпринимательства будут:

реализация в рамках муниципальной программы подпрограмм, направленных на развитие и государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, в том числе с привлечением средств федерального и республиканского бюджетов;

содействие реализации инвестиционных проектов в малом и среднем бизнесе;

повышение осведомленности граждан и предпринимателей о существующей системе государственной и муниципальной поддержки малого и среднего предпринимательства.

Основными направлениями в развитии сферы туризма являются: возможность развития экологического и сельского видов туризма, ориентированных на использование природных туристских ресурсов, а также культурно-познавательного, делового, спортивного туризма.

Приоритетными направлениями бюджетной политики являются следующие:

Обеспечение сбалансированности и устойчивости консолидированного бюджета Куженерского муниципального округа на основе системы норм и мероприятий в сфере формирования доходов и осуществления расходов бюджета, управления муниципальным долгом;

взаимосвязь формирования и исполнения бюджета с прогнозами, планами и программами социально-экономического развития в целях развития экономики округа и повышения уровня и качества жизни населения;

повышение эффективности бюджетных расходов и системы бюджетирования за счет оптимизации расходных обязательств, повышения прозрачности процедур составления, изменения и исполнения бюджетов всех уровней, в том числе процедур размещения государственного и муниципального заказа, процедур формирования межбюджетных трансфертов.

Реализация Стратегии будет продолжаться осуществляться в период по 2030 год. Реализация Стратегии планируется за счет бюджетных средств (федеральный бюджет, республиканский бюджет, бюджет муниципального образования) и средств внебюджетных источников (средств юридических и физических лиц).

2.3. Обоснование расчетных основных показателей, установленных местными нормативами градостроительного проектирования

Таблица 2.3

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты местного значения муниципального округа в области электроснабжения населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с РНГП Республики Марий Эл. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов электроснабжения следует принимать в соответствии с СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», утвержденный приказом Министра России от 29.08.2016 № 602/пр «Об утверждении свода правил «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа», а также иными нормативно-правовыми актами.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты местного значения в	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Данный показатель следует принимать в соответствии с РНГП Республики Марий Эл. В

<p>области газоснабжения</p>	<p>обеспеченности</p>	<p>случае, если в РНГП Республики Марий Эл отсутствуют расчетные показатели для необходимого типа объекта газоснабжения, показатели устанавливаются в соответствии с СП 124.13330.2012, СП 42-101- 2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», принятым и введенным в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 № 32, СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42- 01- 2002», утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 № 780, а также иными нормативно-правовыми актами.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Объекты</p>	<p>Расчетный показатель</p>	<p>Объем потребления тепловой</p>

местного значения области теплоснабжения	в	минимально допустимого уровня обеспеченности	энергии принят в соответствии с РНГП Республики Марий Эл.
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты местного значения области водоснабжения	в	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с РНГП Республики Марий Эл.
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты местного значения области водоотведения	в	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с РНГП Республики Марий Эл.
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта			
Автомобильные дороги местного значения муниципального округа		Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автодорог местного значения принята в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного

		проектирования» (далее - Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель не устанавливается в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Велодорожки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с таблицей 3.1.9 РНГП Республики Марий Эл.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель не нормируется в соответствии с приложением № 4 Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в жилых зонах	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с таблицей 3.1.8 РНГП Республики Марий Эл.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки для	Расчетный показатель минимально	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1

маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	допустимого уровня обеспеченности	места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020
Объекты парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 единовременных посетителей принято согласно приложению Ж СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель не нормируется в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Станции технического обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016, Методикой расчета нормативов минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для субъектов Российской

		Федерации и входящих в их состав муниципальных образований», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 1108
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель не нормируется в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Средства индивидуальной мобильности и велоинфраструктуры		
Велопарковки и парковки для средств индивидуальной мобильности	Количество	Установлено согласно таблице 3.1.9 РНГП Республики Марий Эл.
Объекты местного значения муниципального округа в области образования		
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях установлено в размере 77 мест на тыс. чел. согласно таблице 2.2 РНГП Республики Марий Эл.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная и транспортная доступность установлена согласно таблице 2.2 РНГП Республике Марий Эл
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях установлено в размере 148 мест на тыс. чел. согласно таблице 2.2 РНГП Республики Марий Эл.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная и транспортная доступность установлена согласно таблице 2.2 РНГП

	территориальной доступности	Республике Марий Эл
Объекты организаций дополнительного образования детей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в организациях дополнительного образования установлено в размере 129 мест на тыс. чел. согласно таблице 2.2 РНГП Республики Марий Эл.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная и транспортная доступность установлена согласно таблице 2.2 РНГП Республики Марий Эл
Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта		
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола спортивного зала принята с учетом требований таблицы 2.3 РНГП Республики Марий Эл
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания 1000 м принят согласно таблице 2.3 РНГП Республики Марий Эл
Стадионы	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 № 649
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с таблицей Д.1 СП 42.13330.2016
Плоскостные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь земельного участка плоскостного спортивного сооружения 0,7 га на 1 тыс. чел. принята в соответствии с Приложением Д СП

		42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Плавательные бассейны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды плавательного бассейна принята в соответствии с таблицей 2.3 РНПП Республики Марий Эл
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Объекты местного значения муниципального округа в области культуры		
Библиотеки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и

		обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965
Музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и

		<p>органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Данный показатель принят в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965</p>
<p>Объекты местного значения муниципального округа в области сбора и накопления отходов</p>		
<p>Места накопления твердых коммунальных отходов</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности</p>

		населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.
Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения		
Организации ритуального обслуживания населения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 17 ч. 1 ст. 16 Федерального закона № 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с приложением № 4 Приказа Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71

Объекты местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания		
Объекты стационарной торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
Объекты общественного питания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
Объекты бытового обслуживания	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
Объекты местного значения муниципального округа в области деятельности органов местного самоуправления и органов правопорядка		
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об

		общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Участковые пункты полиции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Органы местного самоуправления муниципальных образований в соответствии с п. 7 ст. 48 Федерального закона от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции», а также в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» обеспечивают предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке поселения сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции. Размеры и границы административного участка определяются территориальными органами МВД России: в городах – исходя из численности проживающего населения и граждан, состоящих на профилактическом учете, состояния оперативной обстановки, особенностей административно-

		территориального деления муниципальных образований, в сельской местности – в границах одного или нескольких объединенных общей территорией сельских населенных пунктов.»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Объекты местного значения муниципального округа в области организации архивного дела		
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект независимо от численности населения принят с учетом полномочий, установленных ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты местного значения муниципального округа в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Аварийно-спасательные службы и (или) аварийно-спасательные формирования местного значения создаются по решению муниципального образования
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется

	допустимого уровня территориальной доступности	
Берегозащитные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления (обвалование, искусственная подсыпка грунта, сооружения регулирования отвода поверхностного стока)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Защитные сооружения гражданской обороны (убежища и укрытия)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м для защитных сооружений, расположенных на территориях, отнесенных к особой группе по гражданской обороне, а для иных территорий - не более 1000 м.

		При подвозе укрываемых автотранспортом радиус сбора укрываемых в противорадиационные укрытия допускается увеличивать до 20 км.
Объекты местного значения муниципального округа в области благоустройства и озеленения территории муниципального округа		
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Общественные туалеты	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Данный показатель принят в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71
Объекты местного значения муниципального округа в области жилищного строительства		
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Социальный норматив жилищной обеспеченности общей площади жилого помещения на одного человека принят согласно таблице 3.1.5 Республики Марий Эл
	Расчетный показатель	Не нормируется

	максимально допустимого уровня территориальной доступности	
--	---	--

III. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

3.1. Правила применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

В процессе подготовки генерального плана и правил землепользования и застройки Куженерского муниципального округа необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах Куженерского муниципального округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального образования.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального округа в целях подготовки градостроительной документации, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

МНГП Куженерского муниципального округа имеют приоритет перед РНГП Республики Марий Эл в случае, если расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа, установленные МНГП Куженерского муниципального округа выше соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Марий Эл. В случае если расчетные

показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа, установленные МНГП Куженерского муниципального округа, окажутся ниже уровня соответствующих предельных значений расчетных показателей, установленных РНГП Республики Марий Эл, то применяются предельные расчетные показатели РНГП Республики Марий Эл.

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Марий Эл, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

3.2. Область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Действие местных нормативов градостроительного проектирования Куженерского муниципального округа Республики Марий Эл распространяется на всю территорию Куженерского муниципального округа; на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Куженерского муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа, установленные в МНГП Куженерского муниципального округа, применяются при подготовке генерального плана муниципального округа, правил землепользования и застройки муниципального округа, документации по планировке территории; выдаче градостроительного плана земельного участка; подготовке проектной документации (в том числе путем внесения в нее изменений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации); выдаче разрешения на строительство.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного

самоуправления муниципальных образований законодательства о градостроительной деятельности.