

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета
муниципального образования
Тбилисский район
от 30.06.2022 № 189

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МАРЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТБИЛИССКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Раздел I. Основная часть

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	5
2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Марьинского сельского поселения Тбилисского района объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения.....	5
2.1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области жилищного строительства	5
2.1.2 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области автомобильных дорог местного значения.....	6
2.1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области чрезвычайных ситуаций. 8	
2.1.4 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области физической культуры и спорта.....	9
2.1.5 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение поселения).....	10
2.1.6 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.....	10
2.1.7 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов благоустройства и озеленения.....	12
2.1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов культуры.....	13
2.1.9 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения.....	14
2.1.10 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов пассажи́рского автомобильного транспорта.....	15
2.1.11 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг.....	15
2.1.12. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.....	16
2.1.13. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов связи.....	17
2.1.14. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области формирования и содержания архивных фондов.....	17
Приложение 1.....	18
Приложение 2.....	20
Приложение 3.....	23
Приложение 4.....	24
Приложение 5.....	25
Приложение 6.....	26
Приложение 7.....	27
Приложение 8.....	28
Приложение 9.....	29

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Тбилисского района разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и закона Краснодарского края от 1 июля 2008 года № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края» с изменениями на 03.11.2021 года).

Разработка нормативов осуществляется в соответствии со ст. 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации и частью 3 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в целях реализации полномочий администрации Марьинского сельского поселения Тбилисского района и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Марьинского сельского поселения Тбилисского района.

Нормативы градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Тбилисского района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Нормативы разработаны в соответствии с требованиями законодательства о градостроительной деятельности Российской Федерации и Краснодарского края, технических регламентов, нормативных документов, регулирующих градостроительство. При отмене и/или изменении действующих нормативных документов, в том числе тех, на которые дается ссылка в настоящих нормах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Настоящие нормативы устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительных отношений, осуществляющих свою деятельность на территории Марьинского сельского поселения Тбилисского района, независимо от их организационно-правовой формы.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Марьинского сельского поселения Тбилисского района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения могут быть утверждены в отношении одного или нескольких видов объектов, предусмотренных пунктом 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения поселения не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленных в нормативах градостроительного проектирования, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края» (с изменениями на 14.12.2021 года).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения. Установлены единые нормативные показатели для всей территории Марьинского сельского поселения Тбилисского района. Перечень показателей установлен согласно положениям статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 23 Градостроительного кодекса Краснодарского края и статьи 8 Устава Марьинского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края.

2. ПЕРЕЧЕНЬ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Марьинского сельского поселения Тбилисского района объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

2.1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области жилищного строительства

Таблица 1

Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
		Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Уровень средней жилищной обеспеченности	Престижный (бизнес-класс)	40	Норма площади жилья в расчете на одного человека, м ²	Не устанавливается	-
	Массовый (эконом класс)	30		Не устанавливается	-
	Социальный (муниципальное жилье)	20		Не устанавливается	-
Площадь территории для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон	При средней этажности жилой застройки до 3 этажей (для застройки без земельных участков)	10	Площадь территории для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон, га на 1 тыс. чел.	Не устанавливается	-
	При средней этажности жилой застройки до 3 этажей (для застройки с участком)	20		Не устанавливается	-
	От 4 до 8 этажей	8		Не устанавливается	-
	9 этажей и выше	7		Не устанавливается	-
Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру	Усадебные дома, в том числе с местами приложения труда (включая площадь застройки)	0,1	Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, га	Не устанавливается	-
	Одно-, двухквартирные дома (включая площадь застройки)	0,1		Не устанавливается	-
	Многоквартирные блокированные дома (включая площадь застройки)	0,04		Не устанавливается	-
Коэффициент плотности застройки	Зона застройки многоэтажными жилыми домами	0,9	Предельный коэффициент плотности жилой застройки, -	Не устанавливается	-
	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами	0,7		Не устанавливается	-
	Зона застройки малоэтажными жилыми домами	0,5		Не устанавливается	-

Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя				
		Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	
Плотность населения	Зона застройки блокируемыми жилыми домами	0,7		Не устанавливается	-	
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	0,7		Не устанавливается	-	
Плотность населения	Плотность населения (чел./га) при среднем размере семьи (чел.) представлена в приложении 3			Не устанавливается	-	
Площадь площадок различного функционального назначения	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	2,5	Площадь площадок общего пользования различного назначения м ² на 100 м ² площади квартир	Не устанавливается	-	
	Для отдыха взрослого населения	0,4		Не устанавливается	-	
	Для занятий физкультурой и спортом	7,5		Не устанавливается	-	
	Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	20		Минимальный размер площадки, м ²	Не устанавливается	-
	Для отдыха взрослого населения	5			Не устанавливается	-
	Для занятий физкультурой и спортом	40			Не устанавливается	-
Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства	Для индивидуального жилищного строительства	300	Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства, м ²	Не устанавливается	-	
	Блокируемая жилая застройка	100		Не устанавливается	-	

2.1.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 2

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Обеспеченность населения автомобильными дорогами	Плотность сети автодорог местного значения	Автомобильные дороги местного значения	0,12	Плотность автодорог местного значения, км ² км площади муниципально	Не устанавливается	-

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя				
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	
местного значения общего пользования				го образования			
Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	Доля автодорог с твердым покрытием всех видов	Автомобильные дороги с твердым покрытием	60	Доля автодорог с твердым покрытием всех категорий в общей протяженности автодорог, %	Не устанавливается		
Параметры улиц и дорог	Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения дорог и улиц	Улицы, автомобильные дороги	Классификация улиц и дорог, исходя из функционального назначения, скоростей движения и состава потока приведены в Приложении 4	Параметры автомобильных дорог в зависимости от категории и основного назначения дорог и улиц	5 минут	Время пешей доступности от подъезда участка до элемента уличной сети, мин	
Обеспеченность населения личным автотранспортом	Уровень автомобилизации	Легковые автомобили	529	Уровень автомобилизации населения легковым автотранспортом, кол-во автомобилей на 1 тыс. чел.	Не устанавливается		
Обеспеченность населения местами постоянного хранения личного автотранспорта временными	Количество машино-мест для постоянного хранения личного автотранспорта для многоквартирной застройки	Гаражи, стоянки	90	Уровень обеспеченности и гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, %	Устанавливается для сельских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, людности, но не более 15 минут	Время пешей доступности от подъезда при движении по территории общественного пользования, мин	
Обеспеченность населения местами постоянного хранения личного автотранспорта временными	Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей	Гаражи (гаражи-стоянки)	30	Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей, м ² на 1 машино-место	Устанавливается для сельских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, людности, но не более 15	Время пешей доступности от подъезда при движении по территории общественного	
			двухэтажных				20
			трехэтажных				14
			четырёхэтажных				12
			пятиэтажных				10
наземных стоянок	25						

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя				
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	
						пользования, мин	
Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками (парковками)	Количество парковочных мест в единицах личного транспорта	Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками представлена в приложении 5		Количество машино-мест (парковочных мест) на расчетную единицу		Устанавливается для сельских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, людности, но не более 5 минут	Время пешей доступности от объекта при движении по территории общественного пользования, мин
Автозаправочные станции	Обеспеченность топливораздаточными колонками	Топливораздаточная колонка	1 на 1200 автомобилей	Уровень обеспеченности, колонка, автомобилей	Не устанавливается		

2.1.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области чрезвычайных ситуаций

Таблица 3

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты пожарной охраны (Пожарные депо)	Обеспеченность населенных объектами пожарной охраны (пожарными депо)	Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации	Населенный пункт, тыс. чел. До 5	Количество депо, кол-во автомобилей на 1000 чел. чел. 1; 2	10	Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, мин
Объекты противопожарного водоснабжения	Обеспеченность населенных объектами противопожарного водоснабжения	Пожарные водосъемы, пожарные хранилища, гидранты пожарного водопровода	не менее 2 на населенный пункт	Количество объектов в МО или НП	Не устанавливается	-
Здания для организации деятельности и аварийно-спасательных служб	Обеспеченность населения аварийно-спасательными службами	Отдельно стоящие здания, специально оборудованные помещения	Не менее 1 объекта на поселение численностью более 10 000 человек	Количество объектов на 10 тыс. чел.	Не устанавливается	-

2.1.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области физической культуры и спорта

Таблица 4

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Плавательные бассейны	Обеспеченность населения плавательными бассейнами	Бассейны, а также плавательные дорожки в физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивных комплексах, доступных для массового посещения	25	Обеспеченность населения плавательным и бассейнами, м ² зеркала воды на 1 тыс. чел.	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин.	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин
Физкультурно-спортивные сооружения Территория	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями для занятия физкультурой и массовым спортом	Хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола	По заданию на проектирование	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями на территории на 1 тыс. чел.	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин
Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	Обеспеченность населения спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания	Спортивно-тренажерный зал повседневного обслуживания	60	Обеспеченность населения спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания, м ² территории объектов на 1 тыс. чел.	30	Пешеходная доступность, мин
Спортивные залы	Обеспеченность населения спортивными залами для круглогодичных занятий физкультурой и массовым спортом	Площадки воркаута, хоккейные коробки, баскетбольные, волейбольные, универсальные площадки, поля для мини-футбола	80	Уровень обеспеченности населения спортивными залами, м ² площади залов на 1 тыс. чел.	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин
Помещения	Обеспеченность	Помещения	80	Обеспеченность	Не установлена	Пешеходная

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
для физкультурно-оздоровительных занятий	в населения помещений для физкультурно-оздоровительных занятий	для физкультурно-оздоровительных занятий		в населения помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий, м ² общей площади на 1 тыс. чел.	рекомендуется не более 30 мин	комбинированная доступность, мин

2.1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение поселения)

Таблица 5

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты газоснабжения населения	Обеспеченность населения природным газом	Поселки и сельские поселения (без кондиционеров) - не оборудованные стационарными электролитами	950	Размер земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности, га	Не устанавливается	-
		- оборудованные стационарными электролитами (100% охвата)	1350			
		ГПС производительностью				
		10 тыс. т/год	6			
		20 тыс. т/год	7			
		40 тыс. т/год	8			

2.1.6. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 6

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя				
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	
Объекты теплоснабжения	Размеры земельных участков для отдельно стоящих	Теплопроизводительность котельных, Гкал/ч До 5	На твердом топливе 0,7	На газомазутном топливе 0,7	Размеры земельных участков для отдельно стоящих	Не устанавливается	-

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя								
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения					
	отопительных котельных	Свыше 5 до 10 Свыше 10 до 50 Свыше 50 до 100 Свыше 100 до 200 Свыше 200 до 400	1,0	отопительных котельных, т/ч							
			2,0				1,5				
			3,0				2,5				
			3,7				3,0				
			4,3				3,5				
Нормы тепловой энергии на отопление	Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий	Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий представлена в приложении 6		Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий, Вт/(м ² × °С)	Не устанавливается	-					
	Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий						Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м ² × °С)	Не устанавливается	-		
Объекты водоснабжения	Обеспечение населения водой питьевого качества на хозяйственно-питьевые нужды и пожаротушение	Производительность станций очистки воды, тыс. куб. м/сут. До 0,8 Свыше 0,8 до 12 Свыше 12 до 32 Свыше 32 до 80 Свыше 80 до 125 Свыше 125 до 250 Свыше 250 до 400 Свыше 400 до 800	1 2 3 4 6 12 18 24	Размер земельного участка для размещения станций очистки воды в зависимости от их производительности, га	Не устанавливается	-					
							Нормы расхода воды	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях	Не устанавливается	-

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя								
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения					
потребителями	суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях	представлены в приложении 8		суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут. на 1 жителя							
	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения						Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут. на одного потребителя	Не устанавливается	-		
Объекты водоотведения	Обеспечение сбором, отводом и очисткой бытовых стоков	Производительность очистных сооружений канализации, тыс. куб. м/сут. До 0,7 Свыше 0,7 до 17 Свыше 17 до 40 Свыше 40 до 130 Свыше 130 до 175 Свыше 175 до 280	0,5 4 6 12 14 18	Размер земельного участка для канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	Не устанавливается	-					
							Нормы расхода воды	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут. на одного потребителя	Не устанавливается	-

2.1.7. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов благоустройства и озеленения

Таблица 7

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты озеленения на территориях общего пользования населенных пунктов	Суммарная обеспеченность населения пунктами озеленения территориями общего пользования	Парки, сады, зоны отдыха, аллеи, бульвары, скверы, озелененные пешеходные зоны, газоны	16	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов), м ² на 1 человека	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин	Пешеходная доступность, мин
Объекты	Обеспеченность	Парки,				

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
благоустройства и озеленения рекреационных территорий	в поселениях объекты благоустройства и озеленения рекреационных территорий (населенных пунктов)	лесопарки, городские леса		в поселениях озелененными рекреационными территориями, % от площади населенных пунктов	рекомендуется не более 45 мин	доступность, комбинированная доступность, мин
Объекты благоустройства и озеленения жилых территорий	Обеспеченность в поселениях общественными и пространствами	Парки, скверы, сады, зоны отдыха, детские площадки, общественные пространства	6	Обеспеченность в поселениях общественными пространствами, м ² на 1 человека	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин	Пешеходная доступность, мин
Специализированные объекты благоустройства жилых территорий	Обеспеченность в поселениях специализированными объектами благоустройства	Площадки выгула для собак	0,3	Обеспеченность в поселениях площадками выгула для собак, м ² на 1 чел.	Рекомендуется радиус обслуживания не более 1000 метров	Пешеходная доступность, мин
		Общественные туалеты	Не нормируется	-	-	-

2.1.8. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов культуры

Таблица 8

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
1	Организация библиотечного обслуживания					
Объекты библиотечного обслуживания	Обеспеченность в поселениях сельскими массовыми библиотеками	Св.1 до 2 тыс. чел.	6-7,5	5-6	30	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин
		Св. 2 до 5 тыс. чел.	5-6	4-5		
		Св. 5 до 10 тыс. чел.	4,5-5	3-4		
2	Организация в сферах культуры и искусства					
Помещения для культурно-массовой и политико-воспитатель	Обеспеченность в поселениях помещениями для культурно-массовой и политико-воспитательн	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательн	По заданию на проектирование	Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с	30	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя				
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения	
ной работы с населением, досуга и любительской деятельности	воспитательной работы	ой работы с населением, досуга и любительской деятельности					
Учреждения культуры клубного типа	Обеспеченность в поселениях учреждениями клубного типа	Центр народного творчества, дворец культуры, дом культуры (филиал), сельский дом культуры, центр культурного развития, национально-культурный центр	Св.0,2 до 1 тыс. чел.	500-300	Обеспеченность в учреждениях культуры клубного типа, мест на 1000 человек	30	Пешеходная доступность, комбинированная доступность, мин
			Св.1 до 2 тыс. чел.	300-230			
			Св.2 до 5 тыс. чел.	230-190			
			Св.5 до 10 тыс. чел.	190-140			
Кинотеатры и кинозалы	Обеспеченность в поселениях кинозалами (кинотеатрами)	Площадки кинопоказа всех форм собственности: зал в кинотеатре, зал в учреждениях культуры	По заданию на проектирование	Обеспеченность в поселениях кинозалами, объектов на 10000 человек	30	Комбинированная доступность (общественный транспорт + пешеходная доступность)	

2.1.9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица 9

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты массового отдыха	Обеспеченность объектами в местах массового отдыха	Пригородные рекреационные зоны, зоны проведения организованных массовых мероприятий	500	Уровень обеспеченности объектами в местах массового отдыха, м ² на чел	90	Доступность общественным транспортом, мин
Объекты организации	Обеспеченность детей	Детские лагеря	150	Уровень обеспеченности	Не установлена, рекомендуется	Комбинированная

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
и отдыха и оздоровления детей	объектами отдыха и оздоровления детей	Оздоровительные лагеря для старшекласников	175-200	и детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей, количество мест на 1 тыс чел.	не более 120 мин	доступность или транспортная личным транспортом, мин
		Спортивно-оздоровительные молодежные лагеря	200			
		Дачи доникольных учреждений	140			
Объекты развития и поддержки туризма	Обеспеченность объектами туристической инфраструктуры	Туристические гостиницы	50 - 75	Уровень обеспеченности и рекреатив объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения, количество мест на 1000 рекреантов	Не устанавливается	
		Туристические базы	65 - 80			
		Туристические базы для семей с детьми	95 - 120			
		Мотели	75 - 100			
		Кемпинги	135 - 150			
Приюты	35 - 50					

2.1.10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов пассажирского автомобильного транспорта

Таблица 10

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Остановки общественного пассажирского транспорта населенных пунктов	Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта	Остановки общественного пассажирского транспорта	400 - 600	Расстояния между остановочным и пунктами общественного пассажирского транспорта, м	500	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м
Сеть общественного пассажирского транспорта	Плотность сети линий наземного пассажирского транспорта на застроенных территориях	Пассажирский транспорт	1,5-2,5	Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на застроенных территориях, км ² /км ²	Не устанавливается	

2.1.11. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг

Таблица 11

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Кладбища традиционного захоронения	Обеспеченность населения местами захоронения умерших	Места на кладбищах, доступные к захоронению	0,24	Размер земельного участка, га на 1 тыс чел	Не установлена, рекомендуется не более 45 мин	Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом, мин

2.1.12. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 12

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Предприятия торговли	Обеспеченность населения предприятиями торговли	Магазины, торговые центры, торговые комплексы	300, в том числе: продовольственных товаров - 100, непродовольственных товаров - 200.	Уровень обеспеченности населения предприятиями торговли, кв. м на 1 тыс чел.	в сельских населенных пунктах - 2000 м	Радиус обслуживания, м
Предприятия общественного питания	Обеспеченность населения предприятиями общественного питания	Столовые, кафе, рестораны, иные предприятия общественного питания, доступные без ограничений	40	Уровень обеспеченности населения предприятиями и общественного питания, мест на 1 тыс чел.	в сельских населенных пунктах - 2000 м	Радиус обслуживания, м
Предприятия бытового обслуживания	Обеспеченность населения предприятиями бытового обслуживания	Предприятия бытового обслуживания	7	Уровень обеспеченности населения предприятиями и бытового обслуживания, рабочих мест на 1 тыс, чел.	в сельских населенных пунктах - 2000 м	Радиус обслуживания, м

2.1.13. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области объектов связи

Таблица 13

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты почтовой связи	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	почтамт, отделение почтовой связи	1 отделение на 6 тыс. чел	Уровень обеспеченности населения объектами почтовой связи, ед.	500	Радиус обслуживания, м
Объекты экстренной телефонной связи	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Зона устойчивого приема-передачи сигнала станции сотовой связи, Общественные телефоны экстренной связи	1	Площадь покрытия территории населенных пунктов услугами экстренной телефонной связи, ед. на населенный пункт	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин	Пешеходная доступность, мин

2.1.14. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов в области формирования и содержания архивных фондов

Таблица 14

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты архивных фондов	Обеспеченность населения объектами архивов	Муниципальный архив	1	Уровень обеспеченности населения объектами архивов, объект	Не установлена, рекомендуется не более 90 мин	Транспортная доступность, мин

Приложение 1

Перечень терминов, определений и сокращений, использованных в местных нормативах градостроительного проектирования

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, благоустройства территорий.

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

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Объекты местного значения – объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

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

Перечень используемых сокращений

В МНПТ Марьинского сельского поселения Гбилисского района применяются следующие сокращения

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
гг.	годы
др.	другие
МНПТ	Местные нормативы градостроительного проектирования
МО	муниципальное образование
н.п.	населенный пункт
п.п.	поселок
РНПТ	Региональные нормативы градостроительного проектирования
ст.	статья
	Сокращения единиц измерений
Обозначение	Наименование единицы измерения
га	гектар
км	километр
км ² , км	километров на квадратных километр
км ²	квадратный километр
м	метр

м ²	квадратный метр
м ² /чел.	квадратных метров на человека
мин.	минуты
тыс. чел.	тысяча человек
чел.	человек
ед.	единиц

Приложение 2

Перечень законодательных актов, нормативно-правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке местных нормативов градостроительного проектирования, определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021).
2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».
4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
5. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Другие нормативные акты Российской Федерации

6. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 (ред. от 08.08.2016) «О методических рекомендациях».
7. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспечению населения услугами организаций культуры».
8. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 № 244 (ред. от 14.04.2020) «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
9. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
10. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020) «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».
12. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной

власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

13. Приказ Минтруда России от 05.05.2016 № 219 (ред. от 18.01.2018) «Об утверждении методических рекомендаций по развитию сети организаций социального обслуживания в субъектах Российской Федерации и обеспечении социальным обслуживанием получателей социальных услуг, в том числе в сельской местности».

14. Методические рекомендации по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Формирование единого парковочного пространства в городах Российской Федерации (согласованы Минтранс России 01.08.2018)

15. Письмо Министра России от 4 декабря 2017 г. № 53435-ОГ/08 «О применении положений СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий сооружений»

16. Письмо Минобрнауки России от 10 мая 2018 г. № ПЗ-719/09 «О направлении методических рекомендаций»

17. Протокол заседания рабочей группы проектного комитета по национальному проекту «Безопасные и качественные автомобильные дороги» от 12.08.2019 г. № ИА-63 «Методические рекомендации по разработке документов транспортного планирования субъектов Российской Федерации»

Нормативные акты Краснодарского края

18. Закон Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1540-КЗ (ред. от 03.11.2021) «Градостроительный кодекс Краснодарского края».

19. Приказ Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 года № 78 (ред. от 14.12.2021) «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Краснодарского края».

Нормативные акты Марьинского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края

20. Решение Совета Марьинского сельского поселения Тбилисского района от 30.05.2019 года № 462 «О принятии устава Марьинского сельского поселения Тбилисского района».

21. Решение Совета муниципального образования Тбилисский район от 31.05.2018 года № 390 «О внесении изменений в генеральный план Марьинского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края».

22. Решение Совета муниципального образования Тбилисский район от 28.05.2020 № 641 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Марьинского сельского поселения Тбилисского района».

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

23. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. Приказом Министра России от 30.12.2016 № 1034/пр) (ред. от 19.12.2019)

24. СП 396.1325800.2018 «Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования» (утв. Приказом Министра России от 01.08.2018 № 474/пр) (ред. от 24.12.2019)

25. СП 62.13330.2011* «Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002» (утв. Приказом Минрегиона России от 27.12.2010 № 780) (ред. от 20.11.2019)

26. СП 42-101-2003 «Свод правил по проектированию и строительству. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобрен Постановлением Госстроя России от 26.06.2003 № 112).

27. СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа» (утв. Приказом Министра России от 29.08.2016 № 602/пр) (ред. от 30.12.2020)

28. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. СНиП 23-01-99*» (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 24.12.2020 № 859/пр)

29. СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003» (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265) (ред. от 14.12.2018).

30. СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 30.12.2020 № 921/пр).

31. СП 373.1325800.2018 «Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования» (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 24.05.2018 № 310/пр).

32. СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 30.12.2020 № 920/пр)

33. СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 23.12.2019).

34. СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85» (утв. и введен в действие Приказом Министра России от 25.12.2018 № 860/пр) (ред. от 23.12.2019).

35. СП 40-102-2000 «Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов. Общие требования» (одобрен Постановлением Госстроя РФ от 16.08.2000 № 80).

36. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 № 225).

37. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» (утв. и введен в действие Приказом Госстроя от 27.12.2012 № 122/Л С) (ред. от 20.10.2016).

Интернет-источники

40. Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>

41. Официальный сайт Тбилисского района – <https://www.adm-tbilisskaya.ru>.

42. Официальный сайт Марьинского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края – <https://adm-marynskoye.ru/>

Приложение 3

Плотность населения

Тип дома	Плотность населения (чел./га) при среднем размере семьи (чел.)							
	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
Усадебный с приквартирными участками (кв. м)								
2000	10	12	14	16	18	20	22	24
1500	13	15	17	20	22	25	27	30
1200	17	21	23	25	28	32	33	37
1000	20	24	28	30	32	35	38	44
800	25	30	33	35	38	42	45	50
600	30	33	40	41	44	48	50	60
400	35	40	44	45	50	54	56	65
Секционный с числом этажей:								
2	-	130	-	-	-	-	-	-
3	-	150	-	-	-	-	-	-
4	-	170	-	-	-	-	-	-

Приложение 4

Расчетные параметры улиц и дорог для средних и малых городов

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения	Ширина пешеходной части тротуара, м
Поселковая дорога	60	3,5	2	-
Главная улица	40	3,5	2 - 3	1,5 - 2,25
Улица в жилой застройке:				
Основная	40	3,0	2	1,0 - 1,5
Второстепенная (переулок)	30	2,75	2	1,0
Проезды	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	-

Приложение 5

Обеспеченность посещения временными и гостевыми стоянками (парковками)

Рекреационные территории, объекты отдыха, здания и сооружения	Расчетная единица	Количество машино-мест (парковочных мест) на расчетную единицу
Здания и сооружения		
Административные общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения, учреждения, оказывающие государственные и (или) муниципальные услуги	100 м ² общей площади	1
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании, научные и проектные организации	60 м ² общей площади	1
Промышленные предприятия	6 - 8 работающих в двух смежных сменах	1
Здания и комплексы multifunctional		Принимать отдельно для каждого функционального объекта в составе МФЦ
Спортивные объекты		
Спортивные объекты с местами для зрителей	25 мест для зрителей	1 - 25 машино-мест на 100 работающих
Спортивные тренировочные залы, спортклубы, спортивно-комплексные (теннис, конный спорт, горнолыжные центры)	35 м ² общей площади до 1000 м ² 50 м ² общей площади более 1000 м ²	1 Но не менее 25 машино-мест на объект
Учреждения культуры		
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки		По заданию на проектирование
Дома культуры, клубы, танцевальные залы	6 одновременных посетителей	1
Парки культуры и отдыха	100 одновременных посетителей	20
Торговые объекты		
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли)	35 м ² общей площади	1
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универматы, предприятия торговли и т.п.), аптеки и аптечные магазины, фотосалоны, салоны красоты, солариум, салоны моды, свадебные салоны, парикмахерские	40 м ² общей площади	1
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (автосалоны, мебельные, бытовая техника и т.п.) от 500 м ²	70 м ² общей площади	1
Рынки	50 м ² общей площади	1
Объекты общественного питания		
Рестораны и кафе, клубы	5 посадочных мест	1
Объекты гостиничного размещения		
Гостиницы до 1000 м ² общей площади	150 м ² общей площади	1
Гостиницы свыше 1000 м ² общей площади	250 м ² общей площади	1 Но не менее 6
Объекты коммунально-бытового обслуживания		
Объекты бытового обслуживания (ателье, химчистки, прачечные, мастерские)	30 м ² общей площади	1 Но не менее 1

Приложение 6

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию малоэтажных жилых многоквартирных зданий, Вт/(м³ х °С)

Площадь здания	Расход тепловой энергии на отопление $q_{от}^{np}$ Вт/(м ³ х °С)			
	1 этаж	2 этажа	3 этажа	4 этажа
50	0,579	-	-	-
100	0,517	0,558	-	-
150	0,455	0,496	0,538	-
250	0,414	0,434	0,455	0,476
400	0,372	0,372	0,393	0,414
600	0,359	0,359	0,359	0,372
1000 и более	0,336	0,336	0,336	0,336

Примечание: При промежуточных значениях отапливаемой площади здания в интервале 50 - 1000 м² значения должны определяться линейной интерполяцией

Приложение 7

Нормируемая (базовая) удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий, Вт/(м³ х °С)

Тип здания	Этажность здания							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
1. Жилые многоквартирные, гостиницы, общежития	0,455	0,414	0,372	0,359	0,336	0,319	0,301	0,290
2. Общественные, кроме перечисленных в строках 3 - 6	0,487	0,440	0,417	0,371	0,359	0,342	0,324	0,311
3. Поликлиники и лечебные учреждения, дома-интернаты	0,394	0,382	0,371	0,359	0,348	0,336	0,324	0,311
4. Дошкольные учреждения, хосписы	0,521	0,521	0,521	-	-	-	-	-
5. Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности, технопарки, склады	0,266	0,255	0,243	0,232	0,232	-		
6. Административного назначения (офисы)	0,417	0,394	0,382	0,313	0,278	0,255	0,232	0,232

Приложение 8

Расчетные (зательные) средние за год суточные расходы воды (стоков) в жилых зданиях, л/сут. на 1 жителя

Жилые здания	Строительный климатический район	
	III и IV	
	общий расход воды (стоков) л/сут. на 1 жителя	в том числе горячей
С водопроводом и канализацией без ванн	110	45
То же, с газоснабжением	135	55
С водопроводом, канализацией и ваннами с водонагревателями, работающими на твердом топливе	170	70
То же, с газовыми водонагревателями	235	95
С централизованным горячим водоснабжением и сидячими ваннами	260	105
То же, с ваннами длиной более 1500 - 1700 мм	285	115

Примечания

1. Использование приведенных значений расходов воды для коммерческих расчетов за воду не допускается.

Приложение 9

Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды в зданиях общественного и промышленного назначения, л/сут, на одного потребителя

Водопотребители	Единица измерения	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения		Продолжительность водоразбора, ч
		общий	в том числе горячей	
1. Общежития с общими душевыми с душами при всех жилых комнатах	1 житель То же	90	50	24
		140	80	24
2. Гостиницы, пансионаты и отели с общими ваннами и душами с душами во всех номерах с ваннами во всех номерах	"	120	70	24
		230	140	24
		300	180	24
3. Больницы с общими ваннами и душами с санитарными узлами.	"	120	75	24
		200	90	24
приближенными к палатам инфекционные	"	240	110	24
4. Санатории и дома отдыха с общими душами с душами при всех жилых комнатах	"	130	65	24
		150	75	24
с ваннами при всех жилых комнатах	"	200	100	24
5. Физкультурно-оздоровительные учреждения со столовыми на полуфабрикатах без стирки белья	1 место То же	60	30	24
		200	100	24
6. Дошкольные образовательные учреждения и школы-интернаты с дневным пребыванием детей со столовыми на полуфабрикатах	1 ребенок То же	40	20	10
		80	30	10
со столовыми, работающими на сырье, и прачечными с круглосуточным пребыванием детей	"	69	35	24
		138	46	24
7. Учебные заведения с душевыми при гимнастических залах и столовыми, работающими на полуфабрикатах	1 учащийся и 1 преподаватель	22	9	8
8. Административные здания	1 работающий	18	7	8
9. Предприятия общественного питания с приготовлением пищи, реализуемой в обеденном зале	1 блюдо	12	4	-
10. Магазины продовольственные (без холодильных установок)	1 работник в смену или 20 м торгового зала 1 работник в смену	33	13	8
		22	9	8

Водопотребители	Единица измерения	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения		Продолжительность водоразбора, ч
		общий	в том числе горячей	
11. Поликлиники и амбулатории	1 большой	11	5	10
	1 работающий в смену	30	12	10
12. Аптеки: торговый зал и подсобные помещения лаборатория приготовления лекарств	1 работающий То же	30 310	12 55	12 12
	1 рабочее место в смену	61	36	12
14. Кинотеатры, театры, клубы и досугово-развлекательные учреждения для зрителей для артистов	1 человек То же	8 40	3 25	4 8
15. Стадионы и спортзалы: для зрителей для физкультурников с учетом приема душа для спортсменов с учетом приема душа	"	3	1	4
	"	57	35	11
	"	115	69	11
16. Плавательные бассейны: для зрителей для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа на пополнение бассейна	1 место 1 человек %	3 100 10	1 60 -	6 8 8
	1 посетитель	180	120	3
	То же	290	190	3
17. Бани: для мытья в мыльной и ополаскиванием в душе то же, с приемом оздоровительных процедур душевая кабина ванная кабина	"	360	240	3
	"	540	360	3
18. Прачечные: немеханизированные механизированные	1 кг сухого белья То же	40 75	15 25	- -
19. Производственные цехи обычные с тепловыделениями свыше 84 кДж на 1 м ³	1 чел. в смену То же	29 45	13 24	8 6
20. Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сетка в смену	550	297	-
21. Расход воды на поливку, травяного покрова футбольного поля остальных спортивных сооружений усовершенствованных покрытий, тротуаров, площадей, заводских проездов зеленых насаждений, газонов и	1 м То же " " "	4 0,6 1,8 0,6 4-8	- - - - -	- - - - -

Водоотребители	Единица измерения	Расчетные (удельные) средние за год суточные расходы воды, л/сут, на единицу измерения		Продолжительность водоразбора, ч
		общий	в том числе горячей	
цеховиков				
22 Заливка поверхности катка	"	0,5	-	-

Примечания:

1. Нормы расхода воды установлены для основных потребителей и включают все дополнительные расходы (обслуживающим персоналом, душевыми для обслуживающего персонала, посетителями, на уборку помещений и другое).

Потребление воды в групповых душевых и на ножные ванны в бытовых зданиях и помещениях производственных предприятий, на стирку белья в прачечных и приготовление пищи на предприятиях общественного питания, а также на водолечебные процедуры в водолечебницах, входящих в состав больниц, санаториев и поликлиник, следует учитывать дополнительно, за исключением потребителей, для которых установлены нормы водопотребления, включающие расход воды на указанные нужды.

2. Нормы расхода воды в средние сутки приведены для выполнения технико-экономических сравнений вариантов

3. Расход воды на производственные нужды, не указанный в настоящей таблице, следует принимать в соответствии с техническими заданиями и указаниями по проектированию

4. При неавтоматизированных стиральных машинах в прачечных и при стирке белья со специфическими загрязнениями норму расхода горячей воды на стирку 1 кг сухого белья допускается увеличивать до 30 процентов

5. Норма расхода воды на поливку установлена из расчета одной поливки. Число поливок в сутки следует принимать в зависимости от климатических условий

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МАРЬИНСКОЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТБИЛИССКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных
показателей, содержащихся в основной части
нормативов градостроительного проектирования

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ МАРЬИНСКОЕ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТБИЛИССКОГО РАЙОНА.....	3
2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ.....	6
2.1. Виды объектов местного значения поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования.....	6
2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области жильного строительства.....	8
2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области автомобильных дорог местного значения.....	8
2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций.....	9
2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области физической культуры и спорта.....	9
2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение поселения).....	10
2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.....	11
2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов благоустройства и озеленения.....	11
2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов культуры.....	12
2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения.....	13
2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов пассажирского автомобильного транспорта.....	14
2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг.....	14
2.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания.....	14
2.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов связи.....	15
2.15. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области формирования и содержания архивных фондов.....	15

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ МАРЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТБИЛИССКОГО РАЙОНА

На основании Закона Краснодарского края от 7 июня 2004 г. N 728-КЗ "Об установлении границ муниципального образования Тбилисский район, наделения его статусом муниципального района, образовании в его составе муниципальных образований – сельских поселений – и установлении их границ", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 25 мая 2004 года, были установлены границы муниципального образования Тбилисский район, в его составе были образованы муниципальные образования – сельские поселения – и установлены их границы.

Сельских поселений образовано восемь.

Административным центром муниципального образования Тбилисский район является станица Тбилисская.

Административными центрами муниципальных образований – сельских поселений, входящих в состав муниципального образования Тбилисский район, определены следующие населенные пункты.

1. Алексее-Тенгинское сельское поселение – станица Алексее-Тенгинская;
2. Ванновское сельское поселение – село Ванновское;
3. Геймановское сельское поселение – станица Геймановская;
4. Ловшинское сельское поселение – станица Ловшинская;
5. Марьинское сельское поселение – хутор Марьинский;
6. Нововладимировское сельское поселение – станица Нововладимировская;
7. Песчаное сельское поселение – хутор Песчаный;
8. Тбилисское сельское поселение – станица Тбилисская.

Муниципальное образование Тбилисский район расположен в восточной части Краснодарского края. Его территорию пересекают реки Кубань, Бейсуг, Зеленчук 2-й и Средний Зеленчук. Район граничит на севере – с Тихорецким районом, на западе – с Высокловским и Усть - Лабинским районами, на юге – с Курганским, на востоке – с Гулькевичским и Кавказским районами.

Муниципальное образование Марьинское сельское поселение является одним из восьми сельских поселений, входящих в состав Тбилисского района.

Муниципальное образование Марьинское сельское поселение находится в юго-западной части муниципального образования Тбилисский район и граничит на севере - с Тбилисским сельским поселением, на востоке – с Ванновским сельским поселением, на юге – с Геймановским сельским поселением и Усть-Лабинским районом, на западе – с Усть-Лабинским районом.

Марьинское сельское поселение занимает территорию общей площадью 6634 м², что составляет 0,6% от площади района.

В состав муниципального образования Марьинское сельское поселение входят:

- хутор Марьинский – административный центр поселения с численностью населения 860 чел.;
- хутор Екатеринославский (420 чел.);

- хутор Терек-Катамбетский (314 чел.);
- хутор Зубов (275 чел.);
- хутор Зайчанский (101 чел.);
- хутор Зиссермановский (252 чел.);
- хутор Долинов (0 чел.).

Административный центр поселения – хутор Марьинский, расположен в 135 километрах от города Краснодара. От морских портов Краснодарского края район удален на расстояния:

- от порта г. Новороссийск – на 277 км.;
- от порта г. Темрюк – на 293 км.;
- от порта г. Ейск – на 297 км.

Численность населения Марьинского сельского поселения на 01.01.2021 г. составила 2437 человек.

Таблица 1 I
Демографическая структура Новопокровского района по возрастному признаку

Возрастные группы	Численность населения 2029 г.	
	человек	в % от общей численности
Население моложе трудоспособного возраста, от 0 до 15 лет(% к итогу)	690	22,61
Население в трудоспособном возрасте (% к итогу)	1508	49,41
Население старше трудоспособного возраста (% к итогу)	854	27,98

Агропромышленный комплекс муниципального образования Марьинское сельское поселение в существенной степени определяет экономику поселения, занятость населения и уровень его благосостояния. В его состав входит растениеводство, животноводство и пищевая промышленность.

Благоприятные климатические условия способствуют выращиванию сельскохозяйственных культур, таких как пшеница, сахарная свекла, подсолнечник, овощи.

Земли сельскохозяйственного назначения составляют 74,4 % (5288 га) от общей площади поселения.

Основным производителем сельскохозяйственной продукции Марьинского сельского поселения является ЗАО «Марьинское».

По территории Марьинского сельского поселения проходит краевая автодорога IV технической категории «Песелинский-с.Шереметьевское с подъездом к хутору Марьинский IV категории. Севернее автодороги «Песелинский-с.Шереметьевское» подъезд к хутору Екатеринославскому IV категории. По границе с Ванновским сельским поселением проходит автодорога III категории ст.Тбилисская - ст.Воздвиженская.

В климатическом отношении территория Тбилисского района относится к северо-восточной степной провинции.

Климат района работ умеренно-континентальный.

Средняя годовая температура воздуха составляет +9,6°С, с тенденцией повышения в последние годы.

Зима неустойчивая с частыми оттепелями и кратковременными морозами, наступающими в первых числах декабря, абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус 35°C. Наибольшая мощность снежного покрова составляет 25 см, продолжительность периода со снежным покровом 50-65 дней.

Весна прохладная, наступает в первой половине марта, сопровождается осадками.

Лето сухое, жаркое, начинается в начале мая, абсолютный максимум температуры воздуха составляет +41°C, средняя продолжительность лета около 130 дней.

Осень теплая и мягкая, наступает в конце сентября. Первые заморозки обычно бывают в середине октября, но возможны и в конце сентября.

Выхолаживание воздуха в почные часы приводит к образованию туманов. Больше всего дней с туманами отмечается с ноября по март (30 дней). Общее число дней с туманами достигает 38.

Тбилисский район относится к зоне умеренного увлажнения.

Радиационный режим характеризуется поступлением большого количества солнечного тепла. Годовая суммарная радиация около 90-100 ккал/см², потеря тепла в виде отраженной радиации составляет 60 ккал/см². Продолжительность солнечного сияния 1900-2400 часов в год.

Промерзание почв в равной мере зависит как от температуры воздуха, так и от высоты снежного покрова. Нормативная глубина промерзания равна 0,8 м (СНиП 123-01-99).

Влажность воздуха имеет отчетливо выраженный годовой ход, сходный с изменением температуры воздуха. Относительная влажность в пределах изучаемого района довольно высока и колеблется в пределах 60-78% (средняя за год – 74%).

На рассматриваемой территории преобладают ветры восточных, северо-восточных и юго-западных румбов.

Средняя скорость ветра – 3,8 м/с. Среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) – 16, в холодный период – 10. Наибольшая скорость ветра, возможная один раз в год – 29 м/с.

Наиболее устойчив восточный и северо-восточный ветер, дующие порой по 6-12 дней. Зимой этот ветер при силе в 5-12 баллов может вызывать «черные» бури: пыль из верхнего слоя почвы поднимается высоко в воздух и разносится на большие расстояния, а более крупные частицы скапливаются в пониженных местах и в лесополосах.

Осадки являются основным климатическим фактором, определяющим величину поверхностного и подземного стоков. Годовое количество осадков составляет 508-640 мм. Основное количество осадков выпадает в теплый период года (60-70%). Суточный максимум осадков – 88-112 мм. Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения.

2. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Виды объектов местного значения поселения, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

В соответствии с ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РФ нормативы градостроительного проектирования поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения.

Перечень объектов местного значения Нововладимирского сельского поселения Тбилисского района для целей настоящих МНПН подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Закона Краснодарского края от 21.07.2008 № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», Устава Нововладимирского сельского поселения Тбилисского района.

В число объектов местного значения поселения, отнесенных к таковым градостроительным законодательством Российской Федерации, входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

В качестве базового перечня видов объектов местного значения, в отношении которых разрабатываются Местные нормативы градостроительного проектирования Нововладимирского сельского поселения Тбилисского района, принят перечень видов объектов местного значения поселения, подлежащих отображению на генеральном плане поселения, согласно ст. 23 Закона Краснодарского края от 21.07.2008 № 1540-КЗ «Градостроительный кодекс Краснодарского края», который включает в себя:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов в случае подготовки генерального плана поселения;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения поселения.

В соответствии с Уставом Нововладимирского сельского поселения Тбилисского района к вопросам местного значения поселения относятся:

- Г) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжение населения топливом;

2) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности;

3) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения;

4) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;

5) создание условий для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

6) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения;

7) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры;

8) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении;

9) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения;

10) создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

11) формирование архивных фондов поселения;

12) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;

13) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении.

2.2. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области жилищного строительства

Таблица 3

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Уровень средней жилищной обеспеченности	В соответствии с таблицей А НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Площадь территории для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон	В соответствии с пп. 4.1.2 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, кв.	В соответствии с таблицей 42 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Коэффициент плотности застройки	В соответствии с таблицей 38.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Плотность населения	В соответствии с таблицей 44 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения	В соответствии с таблицей 39 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства	Внесение изменений в Правила землепользования и застройки Марьинского сельского поселения, утвержденные решением Совета Марьинского сельского поселения №401 от 17.12.2013 года (в редакции решений Совета муниципального образования Тбилисской район №226 от 28.02.2017г. №274 от 28.07.2017 г.	Не нормируется

2.3. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области автомобильных дорог местного значения

Таблица 4

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Обеспеченность населения автомобильными	Для территорий с плотностью населения выше средней плотности населения в Российской Федерации – не менее 0,12 км/кв. км	Не нормируется

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
дорогами местного значения общего пользования		
Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	Для территорий сельских поселений - не менее 60%, для территорий городских округов и городских поселений - не менее 75%	Не нормируется
Обеспеченность населения дорожной сетью общего пользования в пределах населенного пункта	В соответствии с таблицей 96 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Обеспеченность населения личным автотранспортом	В соответствии с таблицей 83.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Обеспеченность населения мостами постоянного хранения личного автотранспорта, временными	В соответствии с таблицей 108 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Устанавливается для городских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, плотности, но не более 15 минут
Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками (парковками)	В соответствии с пп 5.5.148 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Устанавливается для городских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, плотности, но не более 5 минут
Обеспеченность жильцов даточными колонками	В соответствии с пп 5.5.163 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется

2.4. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области чрезвычайных ситуаций

Таблица 5

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты пожарной охраны (Пожарное дело)	В соответствии с таблицей 140 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Нормы проектирования объектов пожарной охраны НПБ 101-95. П. 1.2, прил. 1, 7

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты противопожарного водоснабжения	В соответствии с пп. 5.4.1.26 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Здания для организации дежурных аварийно-спасательных служб	Не менее 1 объекта на муниципальный район или городской округ - поселение численностью более 10 000 человек, с максимальным расстоянием до любого населенного пункта в 60 км (за исключением населенных пунктов, расположенных в муниципальных образованиях с низкой плотностью населения, (распоряжение Правительства Российской Федерации от 25.05.2004 № 707-р) и МО с компактным проживанием более 90% населения МО)	Не нормируется

2.5. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области физической культуры и спорта

Таблица 6

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Плавательные бассейны	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин.
Площадные спортивные сооружения	Нормативы градостроительного проектирования В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин
Спортивно-профессиональный зал повседневного обслуживания	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин
Спортивные залы	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин

2.6. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области энергетики (электро- и газоснабжение населения)

Таблица 7

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты электроснабжения населения	В соответствии с таблицей 16 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Объекты газоснабжения населения	В соответствии с пп. 5.4.6.13 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется

2.7. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 8

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты теплоснабжения	В соответствии с таблицей 63 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Нормы тепловой энергии на отопление	В соответствии с таблицами 17, 18 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Объекты водоснабжения	В соответствии с пп. 5.4.1.42 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Нормы расхода воды потребителями	В соответствии с таблицами 12.1, 12.2 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется
Объекты водоотведения	В соответствии с таблицей 59 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется

2.8. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов благоустройства и озеленения

Таблица 9

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты озеленения на территориях общего пользования населенных пунктов	В соответствии с таблицей 52 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин
Объекты благоустройства и озеленения рекреационных территорий	В соответствии с пп. 4.4.8 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 45 мин
Объекты благоустройства и озеленения жилых территорий	В соответствии с таблицей 52 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин
Специализированные объекты благоустройства жилых территорий (площадки выгула для собак)	Не менее 1 площадки на 19000 человек постоянного населения - для населенных пунктов городского типа	Рекомендуется радиус обслуживания не более 1000 метров
Специализированные объекты благоустройства жилых территорий (общественные уборные)	В соответствии с таблицей 4 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с таблицей 4 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)

2.9. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов культуры

Таблица 10

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
1	Организации библиотечного обслуживания	
Объекты библиотечного обслуживания населения	В соответствии с таблицей 4 НГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Установлен на основании положений Раздела II «Нормы и нормативы размещения библиотек» Методических рекомендаций 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 2.08.2017 г. № Р-965
2	Организации в сферах культуры и искусства	

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Помещения для культурно-массовой и политико-воспитательной работы с населением, досуга и любительской деятельности	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Раздел VII «Нормы и нормативы размещения учреждений культуры клубного типа» Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Учреждения культуры клубного типа	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Раздел VII «Нормы и нормативы размещения учреждений культуры клубного типа» Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965
Кинотеатры и кинозалы	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Раздел XI «Нормы и нормативы размещения кинотеатров и кинозалов» Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и ОМСУ по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965

2.10. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения

Таблица 11

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты массового отдыха	В соответствии с пп. 4.4.31 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с пп. 4.4.30 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Объекты организации отдыха и оздоровления детей	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 120 мин
Объекты развития и поддержки туризма (Кемпинг, мотель, гурьевские)	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
гостиницы и комплексы, объекты информационно-справочного обслуживания туристов)	(года)	
Объекты развития и поддержки туризма (Объекты информационно-справочного обслуживания туристов)	Не менее одного в городах менее 50000 жителей, не менее 2-х в городах более 50000 жителей	Не установлена, рекомендуется не более 30 мин

2.11. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов пассажирского автомобильного транспорта

Таблица 12

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Остановки общественного пассажирского транспорта населенных пунктов	В соответствии с пп. 5.5.122 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с пп. 5.5.123 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Сеть общественного пассажирского транспорта	В соответствии с пп. 5.5.121 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не нормируется

2.12. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области содержания мест захоронения, организация ритуальных услуг

Таблица 13

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Места захоронения	В соответствии с таблицей 4 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	Не установлена, рекомендуется не более 45 мин

2.13. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания

Таблица 14

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Предприятия торговли	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с таблицей 5.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Предприятия общественного питания	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с таблицей 5.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Предприятия бытового обслуживания населения	В соответствии с таблицей 4 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	В соответствии с таблицей 5.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)

2.14. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области объектов связи

Таблица 15

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты почтовой связи	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 26.10.2020 года № 538 «Об утверждении нормативов размещения отделений почтовой связи и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России»	В соответствии с таблицей 5.1 НПТ Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Объекты экстренной телефонной связи	Не менее одного объекта на каждый населенный пункт сельского типа, для населенных пунктов городского типа норматив не устанавливается	Не устанавливается, рекомендуется не более 15 мин

2.15. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области формирования и содержания архивных фондов

Таблица 16

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Объекты архивных фондов	Расчетные показатели муниципальных архивов разработаны в соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2004 г. №125-ФЗ «Об архивном деле в	Не установлена, рекомендуется не более 90 мин

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
	Российской Федерации», СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87»	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	3
1.1. Правила применения расчетных показателей	3
1.2. Область применения расчетных показателей	4

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МАРЬИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТБИЛИССКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

1.1. Правила применения расчетных показателей

Расчетные показатели допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения Марьинского сельского поселения Тбилисского района для населения Марьинского сельского поселения Тбилисского района, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана (ГП), документации по планировке территории (ДПТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ).

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения населения муниципального образования, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Тбилисского района, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального образования, установленных НГП Краснодарского края.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения станут выше расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели НГП Краснодарского края, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленные Местными нормативами градостроительного проектирования Марьинского сельского поселения Тбилисского района, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципальных образований, установленных НГП Краснодарского края.

Если, в случае внесения изменений в региональные нормативы градостроительного проектирования, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного

значения для населения муниципальных образований, станут ниже расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения муниципального образования, установленных местными нормативами градостроительного проектирования, то применяются расчетные показатели -НГП Краснодарского края, а также показатели нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.2. Область применения расчетных показателей

Таблица 1

Перечень расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	ПЗЗ
1	В области жилищного строительства				
1.1	Уровень средней жилищной обеспеченности	на одного человека, м ²	+	-	-
1.2	Площадь территории для предварительного определения общих размеров территорий жилых зон	на тысячу человек, га	-	-	-
1.3	Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, кв.	м ²	+	+	-
1.4	Плотность жилой застройки	коэффициент	-	-	-
1.5	Плотность населения на территории жилой застройки	человека/га	+	+	-
1.6	Площадь участков общего пользования различного функционального назначения	м ²	+	+	+
1.7	Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства	м ²	+	+	-
2	В области автомобильных дорог местного значения				
2.1	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	км ² , км	+	+	-
2.2	Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	%	+	+	-
2.3	Параметры улиц и дорог	-	-	-	-
2.4	Обеспеченность населения личным автотранспортом	кол-во автомобилей на 1 тыс. чел.	+	-	-
2.5	Обеспеченность населения местами постоянного хранения личного автотранспорта, временными	%	-	-	-
2.6	Размер земельного участка гаражей и стоянок легковых автомобилей	м ² на 1 машино-место	+	-	-
2.7	Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками (парковками)	машино-мест на 1 расчетную единицу	+	+	-
2.8	Уровень обеспеченности автомагистральными станциями	Кол-во станций	+	+	-
3	В области чрезвычайных ситуаций				
3.1	Объекты пожарной охраны (Пожарные депо)	Количество депо, кол-во автомобилей на 1000 чел. чел.	+	+	-
3.2	Объекты противопожарного водоснабжения	Количество объектов в МО или НП	+	-	-
3.3	Здания для организации деятельности аварийно-спасательных служб	Количество объектов на 10 тыс. чел.	-	-	-
4	В области физической культуры и спорта				

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	ПЗЗ
4.1	Обеспеченность населения плавательными бассейнами	м ² зеркала воды на 1 тыс. чел.	+	+	-
4.2	Обеспеченность населения плоскостными спортивными сооружениями	га территории на 1 тыс. чел.	-	+	-
4.3	Обеспеченность населения спортивно-тренажерными залами повседневного обслуживания	м ² площади залов на 1 тыс. чел.	+	+	-
4.4	Уровень обеспеченности населения спортивными залами	м ² площади залов на 1 тыс. чел.	-	+	-
4.5	Обеспеченность населения помещениями для физкультурно-оздоровительных занятий	м ² общей площади на 1 тыс. чел.	-	-	-
5	В области энергетики (электро- и газоснабжения)				
5.1	Укрупненные показатели электротребления	кВт ч год / человека	-	+	-
5.2	Размер земельного участка для размещения газонаполнительных станций в зависимости от производительности	га	+	+	+
6	В области объектов тепло- водоснабжения, водоотведения				
6.1	Размеры земельных участков отопительных котельных	га	+	+	+
6.2	Нормы тепловой энергии на отопление	Вт (м ² х °С)	-	+	-
6.3	Размер земельных участков для станций водоочистки	га	-	+	+
6.4	Нормы расхода воды потребителями	л/сут	-	+	-
6.5	Размеры земельных участков для очистных сооружений	га	-	+	-
7	В области объектов благоустройства и озеленения				
7.1	Обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования (всех видов)	м ² на 1 человека	-	+	-
7.2	Обеспеченность населения озелененными рекреационными территориями	%	+	+	-
7.3	Обеспеченность населения общественными пространствами	м ² на 1 человека	+	+	-
7.4	Обеспеченность населения площадками выгула для собак	м ² на 1 человека	-	+	-
8	В области объектов культуры				
8.1	Уровень обеспеченности населения городскими массовыми библиотеками	кол-во единиц хранения читальско-с место на 1 тыс. чел.	-	+	-
8.2	Обеспеченность населения помещениями для культурно-массовой и политико-воспитательной работы	м ² площади пола на 1 тыс. чел.	-	+	-
8.3	Обеспеченность учреждениями культуры клубного типа	мест на 1000 человек	-	+	-
8.4	Обеспеченность населения кинотеатрами	объектов на 10000 человек	-	-	-
9	В области объектов туризма и отдыха, массового отдыха населения				
9.1	Уровень обеспеченности населения объектами в местах массового отдыха	м ² на чел.	+	+	-
9.2	Уровень обеспеченности детей (3 - 18 лет) объектами отдыха и оздоровления детей	количество мест на 1 тыс. чел.	-	-	-
9.3	Уровень обеспеченности рекреантов объектами туристической инфраструктуры, в том числе - местами размещения	количество мест на 1000 рекреантов	-	-	-
10	В области объектов пассажирского автомобильного транспорта				
10.1	Расстояния между остановочными пунктами общественного пассажирского транспорта	м	-	-	-
10.2	Плотность сети линий наземного общественного пассажирского транспорта на островных территориях	км ² км	+	-	-

№ п/п	Наименование расчетного показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	ПЗЗ
11	В области содержания мест захоронения				
11.1	Обеспеченность местами захоронения умерших	га	+	+	+
12	В области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
12.1	Уровень обеспеченности населения предприятиями торговли	м ² на 1 тыс. чел.	+	-	-
12.2	Уровень обеспеченности населения предприятиями общественного питания	мест на 1 тыс. чел.	+	+	-
12.3	Уровень обеспеченности населения предприятиями бытового обслуживания	рабочее место на 1 тыс. чел.	-	+	+
13	В области объектов связи				
13.1	Обеспеченность населения объектами почтовой связи	ед.	+	+	-
13.2	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	ед. на населенный пункт	+	+	-
14	В области формирования содержания архивных фондов				
14.1	Уровень обеспеченности населения объектами архивов	объект	-	+	-

Таблица 2

Перечень расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения сельского поселения для населения Марьинского сельского поселения Тбилисского района, применяемых при подготовке генерального плана, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	ПЗЗ
1	В области автомобильных дорог местного значения				
1.1	Время пешей доступности от подъезда выхода с участка до элемента уличной сети	мин	-	-	-
1.2	Время пешей доступности от подъезда при движении по территориям общественного пользования, мин	мин	+	-	-
1.3	Время пешей доступности от подъезда при движении по территориям общественного пользования	мин	-	-	-
1.4	Время пешей доступности от объекта при движении по территориям общественного пользования	мин	+	-	-
2	В области чрезвычайных ситуаций				
2.1	Время пешей доступности от объекта при движении по территориям общественного пользования	мин	+	+	-
3	В области физической культуры и спорта				
3.1	Пешеходная доступность, комбинированная доступность	мин	-	+	-
4	В области объектов благоустройства и озеленения				
4.1	Пешеходная доступность				
5	В области объектов культуры				
5.1	Пешеходная доступность, комбинированная доступность	мин	+	+	-
6	В области объектов туризма и отдыха, массового отдыха				
6.1	Доступность общественным транспортом	мин	+	-	-
6.2	Пешеходная доступность	мин	-	-	-
7	В области объектов пассажирского автомобильного транспорта				
7.1	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта	м	+	+	-
8	В области содержания мест захоронения				
8.1	Пешеходная доступность, комбинированная доступность или транспортная - общественным транспортом	мин	+	-	-
9	В области объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания				
9.1	Радиус обслуживания	м	+	+	-

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Единица измерения	Г П	ДП	ПЗ
10	В области объектов связи				
10.1	Радиус обслуживания	м	-	-	-
10.2	Пешеходная доступность	мин	-	-	-
11	В области формирования содержания архивных фондов				
11.1	Радиус обслуживания	м	-	-	-

Заместитель главы муниципального
образования Тбилисский район,
начальник управления по ЖКХ,
строительству, архитектуре


Р.В. Морозов