

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета
муниципального образования
Тбилисский район
от 30.06.2022 № 188

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЛОВЛИНСКОГО 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района объектами местного значения и максимального 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 гензо- 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 пассажирского 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, устанавливающиеся для объектов в области объектов связи	16
2.1.14. Расчетные показатели, устанавливающиеся для объектов в области формирования и содержания архивных фондов	17
Приложение 1	18
Приложение 2	20
Приложение 3	23
Приложение 4	24
Приложение 5	24
Приложение 6	26
Приложение 7	27
Приложение 8	28
Приложение 9	29

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Местные нормативы градостроительного проектирования Ловлинского 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 осуществлена 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района и включения нормативов в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Ловлинского сельского поселения Тбилисского района.

Нормативы градостроительного проектирования Ловлинского 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района, независимо от их организационно-правовой формы.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Ловлинского 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 Ловлинского 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края.

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
ыми дорогами местного значения общего пользования	значения			км площади муниципального образования		
Обеспечены есть население 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	Не нормируется	Улицы, автомобильные дороги	Параметры уличной сети приведены в Приложении 4	Расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения	5 минут	Время пешей доступности от подъезда/выхода с участка до элемента уличной сети, мин
Обеспечены есть население личным автотранспортом	Уровень автомобилизации	Легковые автомобили	529	Уровень автомобилизации населения легковым автотранспортом, кол-во автомобилей на 1 тыс. чел.	Не устанавливается	-
Обеспечены есть население местами постоянного хранения личного автотранспорта, временными	Количество машино-мест для постоянного хранения личного транспорта для многоэтажной застройки	Гаражи, стоянки	90	Уровень обеспеченности гаражами и открытыми стоянками для постоянного хранения легковых автомобилей, %	Устанавливается для сельских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, лодности, но не более 15 минут	Время пешей доступности от подъезда при движении по территории общевнегосударственного пользования, мин
Обеспечены есть население местами постоянного хранения личного автотранспорта, автомобилей	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, лодности	Время пешей доступности от подъезда
			20			
			14			
			12			
			10			
			25			

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
временными					людности, но не более 15 минут	общественного пользования, мин
Обеспечены есть население временными и гостевыми стоянками (парковками)	Количество парковочных единиц личного транспорта	Обеспеченность населения временными и гостевыми стоянками (парковками)	Количество машинно-мест (парковочных мест) на расчетную единицу	Обеспечена для сельских населенных пунктов в зависимости от морфологии уличной сети, лодности, но не более 5 минут	Время пешей доступности от объекта при движении по территории общевнегосударственного пользования, мин	
Автозаправочные станции	Обеспечены есть газопроводчатыми 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 населения объектами пожарной охраны (пожарными депо)	Пожарные депо, точки размещения пожарной авиации	Население населенного пункта, тыс. чел.			Транспортная доступность до основных элементов планировочной структуры населенного пункта, мин
		До 5	1; 2			
		Св. 5 до 20	1; 6			
		Св. 20 до 50	2; 12			
Объекты противопожарного водоснабжения	Обеспеченность населения объектами противопожарного водоснабжения	Пожарные водомесы, пожарные краны, гидранты, пожарного водопровода	не менее 2 на населенный пункт	Количество объектов в МО или НП	Не устанавливается	-
Здания для организации и деятельности аварийно-спасательных служб	Обеспеченность населения зданиями, специально оборудованные помещения	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	-

Области нормирования	Показатель (название)	Перечень возможных объектов	Значение расчетного показателя			
			Показатель минимальной обеспеченности	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
	почтовой связи	связи		объектами почтовой связи, ед.		
Объекты экстренной телефонной связи	Обеспеченность населения объектами экстренной телефонной связи в пределах населенного пункта	Зона устойчивого приема передачи сигнала сотовой станции сотовой связи, Общественные телефоны экстренной связи	I	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, единица измерения	Показатель, единица измерения	Показатель максимальной доступности	Показатель, единица измерения
Объекты архивных фондов	Обеспеченность населения объектами архивов	Муниципальный архив	I	Уровень обеспеченности населения объектами архивов, объект	Не установлена, рекомендуется не более 90 мин	Транспортная доступность, мин

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

Градостроительная деятельность – деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляется 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 МНГП Ловлинского сельского поселения Тбилисского района применяются следующие сокращения

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
гп.	годы
др.	другие
МНГП	Местные нормативы градостроительного проектирования
МО	муниципальное образование
н.п.	населенный пункт
пн.	подпункт
РНГП	Региональные нормативы градостроительного проектирования
ст.	статья
Сокращения единиц измерений	
Обозначение	Наименование единицы измерения
га	гаектар
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».

Иные 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 обеспеченности 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

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 приватными 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

Основные расчетные параметры уличной сети в пределах сельского населенного пункта и сельского поселения

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
Проезд	20	2,75 - 3,0	1	0 - 1,0
Хозяйственный проезд, скотопрогон	30	4,5	1	-

Приложение 5
Обеспеченность населения 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, 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 многофункциональные		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, спорткомплексы (гимназии, 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 мест на объект
Учреждения культуры		
Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки		По заданию на проектирование
Дома культуры, клубы, танцевальные залы	6 единовременных посетителей	1
Парки культуры и отдыха	100 единовременных 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, универмаги, универсалы, предприятия торговли и т.п.), аптеки и аптеки, магазины, фотосалоны, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны, парикмахерские	40 м ² общей площади	1
Специализированные магазины по продаже товаров эпидемического спроса непродовольственной группы (автосалоны, мебельные, бытовой техники 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 одноквартирных зданий, Вт/(м³ × °C)

Площадь здания, м ²	С числом этажей			
	1	2	3	4
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	0,393	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 × °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. Дополнительные учреждения, хостелы	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 (удельные) 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 ванными 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:

- 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	90 140	50 80	24 24
2. Гостиницы, пансионаты и мотели: с общими ванными и душами с душами во всех номерах с ваннами во всех номерах	"	120 230 300	70 140 180	24 24 24
3. Больницы: с общими ванными и душами с санитарными узлами, приближенными к палатам инфекционные	"	120 200 240	75 90 110	24 24 24
4. Санатории и дома отдыха: с общими душами с душами при всех жилых комнатах с ваннами при всех жилых комнатах	"	130 150 200	65 75 100	24 24 24
5. Физкультурно- оздоровительные учреждения: со столовыми на полуфабрикатах, без стирки белья со столовыми, работающими на сыре, и прачечными	1 место То же	60 200	30 100	24 24
6. Дошкольные образовательные учреждения и школы-интернаты: с дневным пребыванием детей: со столовыми на полуфабрикатах со столовыми, работающими на сыре, и прачечными с круглосуточным пребыванием детей со столовыми на полуфабрикатах со столовыми, работающими на сыре, и прачечными	1 ребенок То же " " " "	40 80 69 138	20 30 35 46	10 10 24 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) промтоварные	1 работник в смену или 20 м торгового зала 1 работник в смену	33 22	13 9	8 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 больной 1 работающий в смену	11 30	5 12	10 10
12. Аптеки: торговый зал и подсобные помещения лаборатория приготовления лекарств	1 работающий То же	30 310	12 55	12
13. Парикмахерские	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 57 115	1 35 69	4 11 11
16. Плавательные бассейны: для зрителей для спортсменов (физкультурников) с учетом приема душа на пополнение бассейна	1 место 1 человек вместимости	3 100 10	1 60 -	6 8 8
17. Бани: для мытья в мыльной и ополаскиванием в душе то же, с приемом оздоровительных процедур душевая кабина ванная кабина	1 посетитель То же " " "	180 290 360 540	120 190 240 360	3 3 3 3
18. Прачечные: немеханизированные механизированные	1 кг сухого белла То же	40 75	15 25	- -
19. Производственные цехи обычные с тепловыделениями выше 84 кДж на 1 м ²	1 чел. в смену То же	29 45	13 24	8 6
20. Душевые в бытовых помещениях промышленных предприятий	1 душевая сеть 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 0,6 4 · 8	- - - - - -	- - - - - -

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ, ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ ЛОВЛИНСКОГО 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 жилищного строительства	7
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	10
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 теплоп- 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	13
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
2.15. Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов в области формирования и содержания архивных фондов	15

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛОВЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТБИЛИССКОГО РАЙОНА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

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

Ловлинское сельское поселение является административно-территориальной единицей Тбилисского района.

На основании закона Краснодарского края от 7 июля 2004 года № 728-КЗ «Об установлении границ муниципального образования Тбилисский район, наделении его статусом муниципального района, образованием в его составе муниципальных образований – сельских поселений – и установлении их границ», принятого Законодательным Собранием Краснодарского края, были установлены границы муниципального образования Тбилисский район, а также Ловлинского сельского поселения, входящего в его состав. Расположено поселение в северной части Тбилисского района, удалено от административного центра муниципального образования ст. Тбилисской на 23 км. Границит с северо-запада с Нововладимировским сельским поселением Тбилисского района, с юга и юго-запада с Тбилисским сельским поселением Тбилисского района. На севере и востоке с Кавказским районом. Поселение расположено в 125 км. от г. Краснодара. От морских портов Краснодарского края проектируемая территория удалена на расстояния:

- от порта г. Новороссийск – на 283 км.,
- от порта г. Темрюк – на 299 км.,
- от порта г. Ейск – на 260 км.

В состав поселения входит ст. Ловлинская.

Площадь поселения составляет 103,76 квадратных километров, что составляет 10,5% от общей площади территории Гбилисского района. Общая протяженность границ Ловлинского сельского поселения составляет 55,5 км.

Система расселения на проектируемой территории исторически неразрывно связана с ландшафтными особенностями местности. Ст. Ловлинская располагается на степной равнине, оформилась вдоль рек Бейсуг и Камышеваха. Сложившаяся планировочная структура населенного пункта представлена как рядом прямоугольных кварталов, так и достаточно длинными улицами, вытянутыми вдоль рек.

По проектируемой территории в западной ее части проходит дорога местного значения «Подъезд к станице Ловлинской».

Значительную часть территории Ловлинского сельского поселения в настоящее время составляют сельскохозяйственные угодья.

В настоящее время на территории Ловлинского сельского поселения действуют следующие бюджетообразующие предприятия:

- ЗАО «Заря», специализирующееся на животноводстве и растениеводстве;
- ОАО «Племптицефабрика «Тбилисская», специализирующееся на разведении сельскохозяйственной птицы.

Общая численность населения муниципального образования Ловлинское сельское поселение составляла на 01.01.2021 г. 2608 человек.

В прогнозе численности населения заложены следующие тенденции на перспективу, обусловленные проведением в Краснодарском крае и непосредственно в Тбилисском районе эффективной демографической и миграционной политики:

- рост уровня рождаемости;
- снижение младенческой смертности и смертности населения молодых возрастов;
- рост показателя ожидаемой продолжительности жизни;
- рост миграционных потоков, активизация трудовой иммиграции.

Проектная численность населения Ловлинского сельского поселения, которая к расчетному сроку составит 3,7 тыс. человек, представлена в таблице 1:

Таблица 1

Возрастная группа населения	2025	2030
Численность Ловлинского сельского поселения, в том числе по категориям населения.	3529	3700
- молодеж трудоспособного возраста	685	830
- трудоспособного возраста	1995	1987
- старше трудоспособного возраста	849	883

Территория Тбилисского района, по своим климатическим и физико-географическим условиям, относится к Западной провинции недостаточного увлажнения с преобладающими восточными и северо-восточными ветрами в холодный период года и западными – в теплый.

Характер климата – умеренный. В зимний период на климате данной площади оказывается влияние прорывающихся с севера арктических воздушных потоков с сопутствующими им низкими температурами.

Сравнительная близость Азовского и Черного морей до некоторой степени смягчают климатические условия данного района, поэтому осень здесь продолжительная и теплая. Зимний период характеризуется крайней неустойчивостью температурного режима, при незначительном и неустойчивом снежном покрове.

Среднегодовая температура воздуха составляет 10,2°C. Резкое нарастание температуры приходится на апрель и май, а спад – на октябрь и ноябрь. Максимальная среднемесячная температура воздуха приходится на летние месяцы и находится в пределах 36,5-39,8°C. Минимальная среднемесячная температура наблюдается в январе – феврале и составляет 28,5-30,0 °C. Первые морозы наступают во второй декаде октября, последние – наблюдаются во второй декаде марта. Зима мягкая, неустойчивая с длительными оттепелями и кратковременными понижениями температур. Продолжительность зимнего периода составляет 89 дней, безморозного – 185 дней.

Количество выпадающих осадков сравнительно невелико и в основном приходится на весенне-летний период. Общее количество осадков достигает 527 мм в год. Максимум осадков приходится на май, июнь и июль. При этом характер осадков обычно ливневый. Сравнительно редко ливни наблюдаются в конце марта и в апреле, а также в конце сентября и в октябре. В зимний период, атмосферные осадки выпадают, в основном, в виде снега. Высота снежного покрова в среднем не превышает 6-10 см.

Наибольшие значения относительной влажности воздуха отмечаются в декабре-январе и составляют 85%.

Наименьшее значение относительной влажности воздуха приходится на летние месяцы, когда она снижается до 62 %.

Величина испарения почти в 2 раза превышает количество выпадающих осадков. Наибольшего значения величина испарения достигает в летний период. Максимум ее приходится на июль-август (до 150 мм). Затем испаряемость начинает резко падать и уже в октябре величина ее не превышает 50-70 мм.

Движение воздушных масс характеризуется преобладанием западных и восточных ветров в течение всего года. Максимальной своей повторяемости западные ветры достигают в июле, а восточные – в ноябре-марте.

Скорости ветра в зимний период изменяются от 4 до 12 м/сек. В летний период скорости ветра значительно уменьшаются и не превышают 6 м/сек.

Восточные и северо-восточные ветры имеют наибольшие скорости. Восточные ветры характеризуются устойчивостью в холодное время года. В летний период эти ветры приносят горячие массы воздуха, губительно действующие на сельскохозяйственные культуры. Кроме того, иссушающие действия ветров сказываются на питании грунтовых вод атмосферными осадками, уменьшая инфильтрацию последних. В засушливое время года уровень грунтовых вод понижается на 1,5-2,0 м.

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. 292 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района для целей настоящих МНПП 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 Ловлинского 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 Ловлинского 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района к вопросам местного значения поселения относятся

- 1) 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) участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору) и транспортированию твердых коммунальных отходов;

13) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;

14) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

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

Таблица 2

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности
Уровень средней жилищной обеспеченности	В соответствии с таблицей А НП 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	В соответствии с таблицами 32, 33 НП Краснодарского края, утвержденных приказом	Не нормируется

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности
определения общих размеров территорий жилых зон	Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	
Площадь земельных участков, выделяемых около жилых домов на индивидуальный дом или квартиру, кв.	В соответствии с таблицей 42 НП 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 НП 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 НП 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 НП 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	Решение Совета муниципального образования Тбилисский район от 29.08.2019 № 562 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки Ловлинского сельского поселения Тбилисского района»	Не нормируется

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

Таблица 3

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности
Обеспеченность населения автомобильными дорогами местного значения общего пользования	Для территорий с плотностью населения выше средней плотности населения в Российской Федерации - не менее 0,12 км/кв. км	Не нормируется
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 улично-	В соответствии с таблицей 96 НП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по	Не нормируется

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности
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 10

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности
Объекты массового отдыха	В соответствии с пп. 4.4.31 ПГП 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 III П ГП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Объекты организаций 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, туристические гостиницы и комплексы; объекты информационно-справочного обслуживания туристов)	В соответствии с таблицей 4 ИПП 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

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

Laguna II

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Остановки общественного пассажирского транспорта	В соответствии с лиц. 5.5.122 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края	В соответствии с лиц. 5.5.123 НПП Краснодарского края, утвержденных приказом Департамента по архитектуре и градостроительству Краснодарского края

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
населенных пунктов	от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)	от 16.04.2015 № 78 (с изменениями на 14.12.2021 года)
Сеть общественного пассажирского транспорта	В соответствии с ин. 5.5.121 ПГП 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 12

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимального 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 (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 13

Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
Предприятия торговли	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)	В соответствии с таблицей 5.1 НПП 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 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 таблицей 5.1 НПП 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 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 таблицей 5.1 НПП 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 14

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 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 экстренной телефонной связи	Не менее одного объекта на каждый населенный пункт сельского типа, для населенных пунктов городского типа норматив не устанавливается	Не установлена, рекомендуется не более 15 мин

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

Таблица 15

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 Российской Федерации». СНиП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87»	Не установлена, рекомендуется не более 90 мин

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
ЛОВЛИНСКОГО 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 Ловлинского сельского поселения Тбилисского района для населения Ловлинского сельского поселения Тбилисского района, установленные в местных нормативах градостроительного проектирования, применяются при подготовке генерального плана (ГП), документации по планировке территории (ДТП) 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 Ловлинского 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 Ловлинского 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	ДТП	ПЗЗ
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	человек/га	+	+	-
1.6	Площадь площадок общего пользования различного функционального назначения	м ²	+	+	-
1.7	Площадь земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность для размещения объектов жилищного строительства	м 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 автозаправочными станциями	Кол-во станций	-	-	-
В области чрезвычайных ситуаций					
3.1	Объекты пожарной охраны (Пожарные депо)	Количество депо, кол-во автомобилей на 1000 чел. насел.	-	+	-
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.	-	+	+
В области физической культуры и спорта					

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Единица измерения	ГП	ДПТ	НЗЗ
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



А.В. Моренко