



**МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

**Принято Михайловской
городской Думой 31 мая 2022 г.**

№ 515

О внесении изменений в решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 30.10.2017 № 16 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Михайловка Волгоградской области»

В соответствии со статьей 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом городского округа город Михайловка Волгоградской области, Михайловская городская Дума Волгоградской области

РЕШИЛА:

1. Внести в решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 30.10.2017 № 16 «Об утверждении Местных нормативов градостроительного проектирования городского округа город Михайловка Волгоградской области» следующие изменения:

в Местных нормативах градостроительного проектирования городского округа город Михайловка Волгоградской области:

а) в разделах 1, 2 части I слова «Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» заменить на слова «Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

б) раздел 3 части I изложить в следующей редакции:

«3. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Комплекс сооружений водоотведения городского округа	объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	222	удаленность, метров	500

Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения».

Удаленность принята на основе постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

в) в разделах 3.1, 3.2 части I слова «Правительства РФ от 07.03.2017 № 269 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории» заменить на слова «Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

г) таблицу 5 раздела 4 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 5»

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Автомобильные дороги местного значения	плотность сети автомобильных дорог, км/км ²	4,55	удаленность, метров	500
2.1	Улично-дорожная сеть с полосами, выделенными для движения велотранспорта и портативного транспорта	доля улиц с выделенными полосами, %	10	удаленность, метров	Принято с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации
2.2	Велодорожки	протяженность, км	10		
3	Пункты технического осмотра автомобилей	количество постов станций технического обслуживания автомобилей на 1000 чел.	1,78	транспортная доступность, час.	0,5 - г. Михайловка, пгт Себрово 0,6 - сельские населенные пункты
4	Автозаправочные станции (АЗС)	количество топливораздаточных колонок АЗС на 1000 чел.	0,3	транспортная доступность, час.	0,5 - г. Михайловка, пгт Себрово 0,6 - сельские населенные пункты
5	Парковки (парковочные места)	по таблице 6.1		по таблице 6	

д) таблицу 7 раздела 5 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Дошкольная образовательная организация	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет	66 мест - г. Михайловка, 45 мест - пгт Себрово и сельские населенные пункты	пешеходная доступность, метров	300 - г. Михайловка, 500 - пгт Себрово, и сельские населенные пункты
2	Общеобразовательная организация	Число мест в образовательных организациях в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет	97 мест - г. Михайловка, 46 мест - пгт Себрово и сельские населенные пункты	транспортная доступность, минут	30
3	Объекты дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	30 мест на 100 детей от 5 до 18 лет - г. Михайловка, 10 мест на 100 детей от 5 до 18 лет - пгт Себрово и сельские населенные пункты	транспортная доступность, минут	30

е) таблицу 9 раздела 7 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 9

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

		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)	количество объектов, объект	1 объект независимо от численности населения	транспортная доступность, минут	90
2.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней) <*>	количество объектов, объект	1 объект независимо от численности населения	транспортная доступность, минут	90
3.	Бассейн	кв.м. зеркала воды на 1000 человек	25	транспортная доступность, минут	90
4.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	количество объектов, объект	Н.п. с численностью населения менее 300 человек - не нормируется 1 на каждые 1000 человек населения н.п., но не	пешеходная доступность, метров	500

			менее 1 объекта		
--	--	--	--------------------	--	--

ж) таблицу 11.1 раздела 9.1 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 11.1

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Транспортно-пересадочный узел	Количество объектов, объект	1	транспортная доступность, минут	90
2.	Автовокзал	Количество мест для сидения в зале ожидания, единиц	25	транспортная доступность, час	1,8
3.	Объекты велотранспортной сети:				
3.1	Парковка для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта	Количество объектов, объект	1	удаленность, метров	1000
3.2	Пункты велопроката и их техническое обслуживание	Количество объектов, объект	1	удаленность, метров	5000

и) пункты 1, 2, 3, 3.1, 3.2, 4, 5, 6, 7 части II изложить в следующей редакции:

«1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

А - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения = 7050 МДж/год на 1 человека (1680 тыс.ккал/год на 1 человека), в соответствии с СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб», Приложение А (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32);

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения городского округа город Михайловка

$$N = 7050 \times 1,01 \times 1,00 = 7121 \text{ МДж/год на 1 человека;}$$

$$(N = 1680 \times 1,01 \times 1,00 = 1697 \text{ тыс.ккал/год на 1 человека).}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения приняты на основании:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Приложение А;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята 500 м на основании постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения = 220 литров в сутки на 1 человека (в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14));

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения населения городского округа город Михайловка

$$N = 220 \times 1,01 \times 1,00 = 222 \text{ литра в сутки на 1 человека.}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения приняты на основании:

- СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята 500 м на основании постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

3. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения = 220 литров в сутки на 1 человека (в соответствии с 5.1.1 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Минстроя России от 25.12.2018 № 860/пр));

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения населения городского округа город Михайловка

$$N = 220 \times 1,01 \times 1,00 = 222 \text{ литра в сутки на 1 человека.}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения приняты на основании:

- СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»;
- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята 500 м на основании постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

3.1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения = 210 м³/год на 1 человека (в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 8 июля 2003 г. № 32));

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

K_{пр} - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения городского округа город Михайловка

$$N = 210 \times 1,01 \times 1,00 = 212 \text{ м}^3/\text{год на 1 человека.}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения приняты на основании:

- СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб»;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята 300 м на основании постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП

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

3.2. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения = 2000 кВт.ч/год на 1 человека (в соответствии с СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89*» «Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр). Приложение Л.);

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения населения городского округа город Михайловка

$$N = 2000 \times 1,01 \times 1,00 = 2020 \text{ кВт.ч/год на 1 человека.}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения приняты на основании:

- СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята 300 м на основании постановления Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», СП

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

4. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильного транспорта местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Автомобильные дороги местного значения

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения = 4,5 км/км² (в соответствии с п. 1.15 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя.);

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

K_{пр} - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения населения городского округа город Михайловка

$$N = 4,5 \times 1,01 \times 1,00 = 4,55 \text{ кВт.ч/год на 1 человека.}$$

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения приняты на основании:

- «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя, п.1.15;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Удаленность принята в соответствии с п. 1.14 «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстроя.

ьских

Велотранспортная сеть

ально
тного

Уровень обеспеченности объектами местного значения и уровень территориальной доступности объектами местного значения принят с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, в соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

ровня
город

Пункты технического осмотра автомобилей

ровня
м² (в
город»
ьству

В соответствии с пунктом 11.40 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» станции технического обслуживания (СТО) автомобилей следует проектировать из расчета один пост на 200 легковых автомобилей. Генеральным планом городского округа город Михайловка Волгоградской области на расчетный срок до 2031 года принят уровень автомобилизации в 350 легковых автомобилей на 1000 жителей. Фактический уровень автомобилизации (легковых автомобилей на 1000 жителей) = количество зарегистрированных легковых автомобилей в городском округе в 2015 г. (приложение 1) x 1000 / численность всего населения городского округа на 01.01.2021 (согласно данным государственной статистики) = 30523 x 1000 / 85525 = 356 легковых автомобиля на 1000 жителей.

город
«Учет
ров и
ры и
дении
дской

Количество постов СТО в городском округе город Михайловка = уровень автомобилизации в городском округе город Михайловка / 200 = 356 / 200 = 1,78 постов СТО на 1000 чел.

округа
«Учет
ров и
ры и
дении
сти».

Уровень территориальной доступности пунктов технического осмотра автомобилей принят как для объектов периодического пользования.

Автозаправочные станции (АЗС)

ьными

В соответствии с пунктом 11.41 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» автозаправочные станции (АЗС) следует проектировать из расчета одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей. Генеральным планом городского округа город Михайловка Волгоградской области на расчетный срок до 2031 года принят уровень автомобилизации в 350 легковых автомобилей на 1000 жителей. Фактический уровень автомобилизации (легковых автомобилей на 1000 жителей) = количество зарегистрированных легковых автомобилей в городском округе в 2015 г. (приложение 1) x 1000 / численность всего населения городского округа на 01.01.2020 (согласно данным государственной статистики) = 30523 x 1000 / 85525 = 356 легковых автомобиля на 1000 жителей.

уровня
и:

альный
НИИП

бл. от
ельного

Количество топливораздаточных колонок АЗС = уровень автомобилизации в городском округе город Михайловка / 1200 = 356 / 1200 = 0,3 топливораздаточных колонок АЗС на 1000 чел.

ованию
нститут

Уровень территориальной доступности АЗС принят как для объектов периодического пользования.

Парковки (парковочные места)

Уровень обеспеченности объектами местного значения принят в соответствии с таблицей 11.8 пункта 11.31 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Уровень территориальной доступности парковок (парковочных мест) принят в соответствии с пунктами 11.32, 11.36 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и представлен в таблице 25.

Таблица 25

Объекты	Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей, м
пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания	150
прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
входов в парки, на выставки и стадионы	400
Примечание В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1000 м.	

5. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Дошкольные образовательные организации

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольных образовательных организаций городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» составляет для сельских населенных пунктов - 45 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет, для

городских населенных пунктов - 65 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольных образовательных организаций городского округа город Михайловка

для сельских населенных пунктов и пгт Себрово:

$N = 45 \times 1,01 \times 1,00 = 45$ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет;

для города Михайловка:

$N = 65 \times 1,01 \times 1,00 = 66$ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дошкольных образовательных организаций приняты на основании:

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Пешеходная доступность принята для сельских населенных пунктов и пгт Себрово - 500 м, для города Михайловка - 300 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».

Общеобразовательные организации

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общеобразовательных организаций городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

А - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» составляет для сельских населенных пунктов - 45 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, для городских населенных пунктов – 95 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет.

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общеобразовательных организаций городского округа город Михайловка

для сельских населенных пунктов и пгт Себрово:

$N = 45 \times 1,01 \times 1,00 = 45$ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет;

для города Михайловка:

$N = 95 \times 1,01 \times 1,00 = 96$ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет.

В соответствии с частью 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, для населения муниципальных образований, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общеобразовательных организаций городского округа город Михайловка принят: для сельских населенных пунктов и пгт Себрово - 46 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет; для города Михайловка - 97 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет, в соответствии с пунктом 4.2 таблицы I.4 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами общеобразовательных организаций приняты на основании:

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»;
- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Транспортная доступность принята 30 минут, в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования», и п. 10.5 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Объекты дополнительного образования

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дополнительного образования городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования» составляет для сельских населенных пунктов - 10 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет, для городских населенных пунктов - 30 мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет.

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округа город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дополнительного образования городского округа город Михайловка

для сельских населенных пунктов и пгт Себрово:

$$N = 10 \times 1,01 \times 1,00 = 10 \text{ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет;}$$

для города Михайловка:
 $N = 30 \times 1,01 \times 1,00 = 30$ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет.

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами дополнительного образования приняты на основании:

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования»;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Транспортная доступность принята 30 минут, в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях» «Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования».

6. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения городского округа город Михайловка «N» определяется по формуле:

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (в соответствии с таблицей п. 2.4 «О принципе размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сет аптек, обслуживающих население. Методические рекомендации для практических научных работников № 97/111» (утв. Минздравом РФ 16.10.1997) установлен 1 объект на каждые 12000 человек населения);

K_T - коэффициент территориальной дифференциации городского округа город Михайловка = 1,01. Принят в соответствии с таблицей П.3.2.9 пункта П.3 «Уч особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградск области»;

$K_{пр}$ - коэффициент пространственного развития территории городского округ город Михайловка = 1,00. Принят в соответствии с таблицей П.3.1 пункта П.3 «Уч особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов тенденций ее планировочной организации» приказа комитета архитектуры градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка 1 объект на каждые 13680 человек населения ($N = 12000 \times 1,01 \times 1,00 = 12120$).

В соответствии с частью 2 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными частью 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса РФ, населения муниципальных образований, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения муниципальных образований, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка Волгоградской области принят 1 объект на каждые 13680 человек населения, в соответствии с пунктом 8.2 таблицы 1.4 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка при численности населения (85525 чел. - принята согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru> (01.01.2021) составляет 7 объектов ($85525/13680 = 7$);

Транспортная доступность 800 метров для города Михайловка, 30 минут для пгт Себрово и сельских населенных пунктов городского округа принята в соответствии с таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

7. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и массового спорта местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)

1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021 № 108 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Транспортная доступность наиболее удаленного населенного пункта городского округа от административного центра составляет 1,8 часа (х. Гришин, 70 км до города Михайловка, или 1,8 часа при средней скорости 40 км/ч).

В соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, для населения муниципальных образований, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований не могут превышать эти предельные значения.

Транспортная доступность принята 90 минут, в соответствии с пунктом 3.1 таблицы П.4.5 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)

1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021 № 108 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Транспортная доступность наиболее удаленного населенного пункта городского округа от административного центра составляет 1,8 часа.

В соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, для населения муниципальных образований, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований не могут превышать эти предельные значения.

Транспортная доступность принята 90 минут, в соответствии с пунктом 3.2 таблицы П.4.5 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Бассейн

25 кв. м. зеркала воды на 1000 человек принят в соответствии с приказом Министерства спорта Российской Федерации от 24.02.2021 № 108 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Транспортная доступность наиболее удаленного населенного пункта городского округа от административного центра составляет 1,8 часа.

В соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ в случае, если в региональных нормативах градостроительного проектирования установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ, для населения муниципальных образований, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципальных образований не могут превышать эти предельные значения.

Транспортная доступность принята 90 минут, в соответствии с пунктом 3.3 таблицы П.4.5 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)

Населенные пункты с численностью населения менее 300 человек - не нормируется.

1 объект на каждые 1000 человек населения н.п., но не менее 1 объекта, принят в соответствии с учетом методических рекомендаций по размещению объектов массового спорта в субъектах Российской Федерации (Минспорт России <http://www.minsport.gov.ru/activities/economy/>).

Пешеходная доступность 500 м принята в соответствии с:

- пунктом 3.4 таблицы П.4.5 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»;

- таблицей 10.1 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».».

к) пункт 9.1 части II изложить в следующей редакции:

«9.1. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Транспортно-пересадочный узел

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», уровень обеспеченности объектами местного значения установлен Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» п. 7, ч. 1, ст 16.

Транспортная доступность наиболее удаленного населенного пункта городского округа от административного центра составляет 1,8 часа.

Транспортная доступность 90 минут принята в соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области» (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

Автовокзал

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области», уровень обеспеченности объектами местного значения установлен исходя из условий развития транспортной инфраструктуры региона с учетом требований Федерального закона от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта», Постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным

электрическим транспортом», Приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 02.10.2020 № 406 «Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций» (зарегистрировано в Минюсте России 10.03.2016 № 41368), Распоряжения Минтранса России от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским».

Транспортная доступность наиболее удаленного населенного пункта городского округа от административного центра составляет 1,8 часа.

Транспортная доступность 3 часа в соответствии с пунктом 9.2 таблицы 1.4 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

Для городского округа транспортная доступность составляет 1,8 часа.

Объекты велотранспортной сети

Уровень обеспеченности объектами местного значения и уровень территориальной доступности объектами местного значения принят с учетом Методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации, в соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области»:

- парковки для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта - 1 объект на 100000 человек населения. В городском округе город Михайловка численность населения городского округа город Михайловка составляет 85525 человек на 01.01.2021:

$$85525 / 100000 = 1 \text{ объект};$$

- пункты велопроката и их техническое обслуживание - 1 объект на 100000 человек населения. В городском округе город Михайловка численность населения городского округа город Михайловка составляет 85525 человек на 01.01.2021:

$$85525 / 100000 = 1 \text{ объект.}$$

Сеть общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения

Уровень обеспеченности и уровень территориальной доступности объектами местного значения установлены в соответствии с пунктами 11.21, 11.24, 11.25 СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

л) в пунктах 11, 12, 13, 15 части II слова «от 08.09.2020 № 95-ОД» заменить на слова «от 12.11.2021 № 179-ОД».

м) раздел «Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования» части II изложить в следующей редакции:

«Перечень законодательных и нормативно-правовых актов, использованных при разработке нормативов градостроительного проектирования

Федеральные нормативно-правовые акты

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Водный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
4. Федеральный закон № 89-ФЗ от 24 июня 1998 «Об отходах производства и потребления».
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
6. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года № Р-965 «Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

Нормативно-правовые акты Волгоградской области

1. Закон Волгоградской области от 07 июня 2018 года № 72-ОД «О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области».
2. Закон Волгоградской области № 204-ОД от 03 декабря 2015 года «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области и органами государственной власти Волгоградской области по организации в границах муниципальных образований Волгоградской области газоснабжения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».
3. Закон Волгоградской области № 223-ОД от 28 декабря 2015 года «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Волгоградской области и органами государственной власти Волгоградской области по организации в границах муниципальных образований Волгоградской области электроснабжения в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации».
4. Закон Волгоградской области от 16.06.2000 № 413-ОД «О создании судебных участков мировых судей в Волгоградской области».
5. Закон Волгоградской области № 140-ОД от 6 ноября 2014 г. «О социальном обслуживании населения Волгоградской области».
6. Закон Волгоградской области от 12 декабря 2007 года № 1591-ОД «О жилищном фонде Волгоградской области».
7. Постановление Губернатора Волгоградской области от 04 августа 2016 года № 406-п «Об утверждении Положения о комитете по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области».
8. Постановление Губернатора Волгоградской области от 13 декабря 2017 года № 849 «Об утверждении Положения о комитете образования, науки и молодежной политики Волгоградской области».
9. Постановление Губернатора Волгоградской области от 24 ноября 2014 года № 154 «Об утверждении Положения о комитете физической культуры и спорта Волгоградской области».

10. Постановление Губернатора Волгоградской области от 26 апреля 2012 года № 222 «Об утверждении Положения о комитете по управлению государственным имуществом Волгоградской области».

11. Постановление Администрации Волгоградской области от 12 сентября 2016 года № 506-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области».

12. Постановление Администрации Волгоградской области от 09 августа 2021 года № 420-п «Об утверждении Положения о комитете культуры Волгоградской области».

13. Постановление Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 года № 693-п «Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области».

14. Постановление Администрации Волгоградской области от 24 ноября 2014 года № 33-п «Об утверждении Положения о комитете социальной защиты Волгоградской области».

15. Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

16. Приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Волгоградской области».

Нормативно-правовые акты городского округа город Михайловка

1. Решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 29 декабря 2005 г. № 57 «Устав городского округа город Михайловка Волгоградской области».

2. Решение Михайловской городской Думы от 20 февраля 2015 г. № 956 «Об утверждении Генерального плана городского округа город Михайловка Волгоградской области».

3. Решение Михайловской городской Думы от 12 апреля 2013 № 795 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области».

4. Решение Михайловской городской Думы от 30 октября 2017 г. № 10 «Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа город Михайловка Волгоградской области».

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству

1. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

2. СП 131.13330.2020. «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*».

3. СП 14.13330.2018. «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*».

4. СП 89.13330.2016 «Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76».

5. СП 124.13330.2012 «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».

6. СП 41-101-95 «Проектирование тепловых пунктов».

7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

8. Постановление Правительства РФ от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг».

9. СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*».

10. СП 32.13330.2018. «Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85».

11. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

12. СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения».

13. СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны».

14. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

15. СП 59.13330.2020. «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

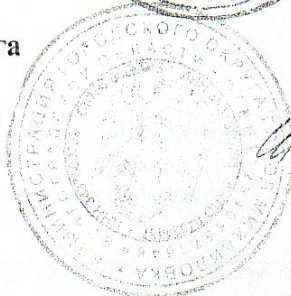
3. Контроль исполнения настоящего решения возложить на постоянную комиссию по природопользованию и охране окружающей среды Михайловской городской Думы.

**Председатель
Михайловской городской Думы
Волгоградской области**



В.Н. Гудков

**Глава городского округа
город Михайловка
Волгоградской области**



А.В. Тюрин

31 мая 2022 г.

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью на
Е. Е. Носилова листах

Начальник организационно-правового отдела

Е. Е. Носилова

Е. Е. Носилова
«05» 20 11 г.

