



**МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

**Принято Михайловской
городской Думой 30 июня 2021 г.**

№ 404

**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» (в редакции от 01.11.2019 № 217) следующие изменения:
в Местных нормативах градостроительного проектирования городского округа город Михайловка Волгоградской области:
а) таблицу 1 раздела 1 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Комплекс сооружений теплоснабжения в границах городского округа	объем теплопотребления, МДж/год на 1 человека	7121	удаленность, метров	500
		объем теплопотребления, тыс.ккал/год на 1 человека	1697		

б) таблицу 2 раздела 2 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

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

в) таблицу 3 раздела 3 части I изложить в следующей редакции:

«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

г) таблицу 4 раздела 3.1 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Комплекс сооружений газоснабжения городского округа	объем газопотребления, м3/год на 1 человека	212	удаленность, метров	300

д) таблицу 4.1 раздела 3.2 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Комплекс сооружений электроснабжения городского округа	объем электропотребления, кВт.ч/год на 1 человека	2020	удаленность, метров	300

е) раздел 4 части I изложить в следующей редакции:

«4. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильного транспорта местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами автомобильного транспорта местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 5.

«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.	1,77	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	

Таблица 6

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
<p>Примечание</p> <p>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.</p>	

Таблица 6.1

Тип жилого дома по уровню комфорта	Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру
Бизнес-класс	2,0
Стандартное жилье	1,2
Муниципальный	1,0
Специализированный	0,7
<p>Примечание</p> <p>1. Допускается предусматривать сезонное хранение 10% парка легковых автомобилей в гаражах, расположенных за пределами селитебных территорий поселения.</p> <p>2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски 0,5; - мотоциклы и мотороллеры без колясок 0,28; - мопеды и велосипеды 0,1. 	

ж) 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	96 мест - г. Михайловка, 45 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

к) раздел 9 части I изложить в следующей редакции:

«9. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного

питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуги максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в рамках торгово-развлекательного и общественно-делового назначения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты торговли	м ² торговой площади на 1000 чел.	631	Нормируются в соответствии с постановлением Администрации Волгоградской области от 12.09.2016 № 506-п «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области»	
2.	Предприятия общественного питания	количество мест на 1000 чел.	40	радиус обслуживания, м	в г. Михайловка, пгт Себрово: 500 - при многоэтажной, 800 - при одно-, двухэтажной застройке; 2000 - в сельских населенных пунктах
3.	Предприятия бытового обслуживания	количество рабочих мест на 1000 чел.	9 - г. Михайловка, пгт Себрово; 7 - сельские населенные пункты		
4.	Гостиницы	количество мест на 1000 чел.	6	транспортная доступность, час.	0,5 - г. Михайловка, пгт Себрово 0,6 - сельские населенные пункты

л) часть I дополнить разделом 9.1 следующего содержания:
 «9.1 Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

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 объектов - объект	1	транспортная доступность, минут	90
3.	Объекты велотранспортной сети:				
3.1	Парковка для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта	Количество объектов - объект	2	удаленность, метров	1000
3.2	Пункты велопроката и их техническое обслуживание	Количество объектов - объект	1	удаленность, метров	5000

Сеть общественного пассажирского транспорта и пешеходного движения

1. Провозная способность различных видов транспорта, параметры устройств и сооружений (платформы, посадочные площадки) определяются при норме наполнения подвижного состава на расчетный срок 4 чел./м² свободной площади пола пассажирского салона для обычных видов наземного транспорта и 3 чел./м² - для скоростного транспорта.

2. Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта следует принимать не более 500 м. В общегородском центре дальность пешеходных подходов до

ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта от объектов массового посещения должна быть не более 250 м; от поликлиник и медицинских организаций стационарного типа, отделений социального обслуживания граждан - не более 150 м; в производственных и коммунально-складских зонах - не более 400 м от проходных предприятий; в зонах массового отдыха и спорта - не более 800 м от главного входа.

В условиях сложного рельефа, при отсутствии специального подъемного пассажирского транспорта указанные расстояния следует уменьшать на 50 м на каждые 10 м преодолеваемого перепада рельефа.

В районах индивидуальной усадебной застройки дальность пешеходных подходов к ближайшей остановке общественного транспорта может быть увеличена до 800 м.

3. Расстояния между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта в пределах территории поселений следует принимать, м: для автобусов - 400 - 600, экспресс-автобусов - 800 - 1200, электрифицированных железных дорог - 1500 - 2000.

Примечание:

Пешеходная инфраструктура населенных пунктов должна образовывать единую непрерывную систему и обеспечивать беспрепятственный пропуск пешеходных потоков, включая маломобильные группы населения. В состав пешеходной инфраструктуры входят пешеходные зоны, пешеходные улицы и площади, уличные тротуары, пешеходные галереи, пешеходные эспланады, пешеходные переходы в одном и разных уровнях.

При формировании пешеходной инфраструктуры на территориях жилого и общественного назначения должна быть обеспечена реализация основного функционального назначения пешеходных коммуникаций - осуществление кратчайших и безопасных пешеходных связей с наименьшими затратами времени, с учетом функциональных и планировочных особенностей конкретных территорий.

При размещении пешеходных переходов необходимо учитывать перспективы развития улично-дорожной сети и транспортной инфраструктуры в соответствии с генеральным планом городского округа и иной градостроительной документацией, действующей на проектируемый период.

На путях движения пешеходов следует предусматривать условия безопасного и комфортного передвижения маломобильных групп населения в соответствии с СП 59.13330.2016. "Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001". Подходы к специализированным парковочным местам и остановочным пунктам общественного транспорта должны быть беспрепятственными и удобными.

м) раздел 10 части I изложить в следующей редакции:

«10. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Полномочия городского округа город Михайловка в области обращения с отходами установлены в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Волгоградской области. 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".

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области обращения с отходами в соответствии с полномочиями городского округа город Михайловка и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Контейнеры для сбора и накопления ТКО	контейнеров на 1000 чел.	11	радиус обслуживания, м	100 м - для домов с мусоропроводами; 50 м - для домов без мусоропроводов
2.	Объект обработки, утилизации и размещения ТКО (Межмуниципальный полигон ТКО с мусоросортировочным комплексом ООО "ЭкоЦентр")	Определяются в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Волгоградской области. Приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД "Об утверждении		Определяются в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Волгоградской области. Приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД "Об утверждении территориальной	

		территориальной схемы обращения с отходами на территории Волгоградской области"	схемы обращения с отходами на территории Волгоградской области"		
3.	Объекты размещения промышленных отходов	количество объектов	2	транспортная доступность, час.	0,5 - г. Михайловка, пгт Себрово 0,6 - сельские населенные пункты
4.	Пункт приема вторичного сырья	количество объектов	1 - на микрорайон		

н) таблицу 14 раздела 12 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 14

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Специализированная служба по вопросам похоронного дела	Количество объектов, объект	1 независимо от численности и населения	транспортная доступность, минут	90
2.	Кладбище традиционного захоронения	га на 1000 чел.	0,24	транспортная доступность, минут	90
3.	Кладбище урновых захоронений после кремации	га на 1000 чел.	0,24	транспортная доступность, минут	90

п) таблицу 17 раздела 15 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 17

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Пожарные депо	количество объектов - объектов	1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениям и противопожарной службы Волгоградской области)	время прибытия первого подразделения к месту вызова в городе, мин	10 - г. Михайловка, пгт Себрово 20 - сельские населенные пункты

р) таблицу 18 раздела 16 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 18

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия) при радиусе сбора, м	м ² площади убежища на 1000 чел. / вместимость (чел.)		пешеходная доступность, м	
	100		г. Михайловка, пгт Себрово 500 / 29		100

		сельские населенные пункты 500 / 8	
	200	г. Михайловка, пгт Себрово 500 / 128 сельские населенные пункты 500 / 36	200
	300	г. Михайловка, пгт Себрово 500 / 277 сельские населенные пункты 500 / 77	300
	400	г. Михайловка, пгт Себрово 500 / 495 сельские населенные пункты 500 / 138	400
	500	г. Михайловка, пгт Себрово 500 / 783 сельские населенные пункты 500 / 218	500

с) в примечании раздела «Общие сведения о городском округе город Михайловка» части II слова «СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".» заменить на слова «СП 42.13330.2016. "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*".»

г) таблицы 23, 24 части II изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

№ п/п	Категория	Объекты местного значения
1.	Объекты теплоснабжения населения	
2.	Объекты водоснабжения населения	
3.	Объекты водоотведения	
4.	Объекты газоснабжения населения	
5.	Объекты электроснабжения населения	
6.	Объекты автомобильного транспорта	Автомобильные дороги местного значения
		Велотранспортная сеть
		Пункты технического осмотра автомобилей
		Автозаправочные станции (АЗС)
		Парковки (парковочные места)
7.	Объекты образования местного значения	Дошкольные образовательные организации
		Общеобразовательные школы
		Объекты дополнительного образования
8.	Объекты здравоохранения местного значения	Аптеки
9.	Объекты физической культуры и массового спорта местного значения	Плавательный комплекс, бассейн
		Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)
		Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)
		Открытые спортивные плоскостные

		сооружения
10.	Объекты культуры и искусства местного значения	Центральная библиотека городского округа
		Общедоступная библиотека
		Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам
		Детская библиотека
		Музей
		Концертный зал
		Дом культуры городского округа
		Дом культуры
		Парк культуры и отдыха
		Кинотеатр
11.	Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг	Объекты торговли
		Предприятия общественного питания
		Предприятия бытового обслуживания
		Гостиницы
12.	Объекты в области транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания	Транспортно-пересадочный узел
		Автовокзал
		Парковка для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта
		Пункты велопроката и их техническое обслуживание
13.	Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО местного значения	Контейнеры для сбора и накопления ТКО
		Объект обработки, утилизации и размещения ТКО (Межмуниципальный полигон ТКО с мусоросортировочным комплексом ООО "ЭкоЦентр")
		Объекты размещения промышленных отходов
		Пункт приема вторичного сырья

14.	Объекты, обеспечивающие деятельность органов государственной власти	Здания администрации городского округа (в т.ч. комитеты и подразделения)
		Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)
15.	Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг и мест захоронения	Специализированная служба по вопросам похоронного дела
		Кладбище традиционного захоронения
16.	Места массового отдыха населения	Зоны отдыха
		Речные и озерные пляжи
		Речные и озерные пляжи для детей
		Специализированные лечебные пляжи
17.	Объекты, предназначенные для оказания государственных и муниципальных услуг населению	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
18.	Объекты пожарной безопасности	Пожарные депо
19.	Объекты гражданской обороны	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)
20.	Объекты благоустройства и озеленения территорий	Озелененные территории общего пользования

Таблица 24

Категория объектов местного значения	Состав объектов местного значения по уровням обслуживания		
	Повседневного пользования	Периодического пользования	Эпизодического пользования
Объекты автомобильного транспорта		Автозаправочные станции (АЗС)	
		Пункты технического осмотра автомобилей	
		Велотранспортная сеть	
Объекты образования местного значения	Дошкольные образовательные организации	Объекты дополнительного образования	
	Общеобразовательные		

	школы		
Объекты здравоохранения местного значения	Аптеки		
Объекты физической культуры и массового спорта местного значения	Открытые спортивные плоскостные сооружения	Плавательный комплекс, бассейн	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами
	Спортивные залы	Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами
Объекты культуры и искусства местного значения	Дом культуры	Общедоступная библиотека	Детская библиотека
		Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Центральная библиотека городского округа
			Театр по видам искусств
			Цирковая площадка (цирковой коллектив)
		Дом культуры городского округа	
			Музей
			Концертный зал
		Парк культуры и отдыха	
		Кинотеатр	
Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг	Объекты торговли	Предприятия бытового обслуживания	
	Предприятия общественного питания	Гостиницы	
Объекты в области транспортных услуг населению,	Транспортно-пересадочный узел		
	Автовокзал		

организации транспортного обслуживания		Парковка для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта	
		Пункты велопроката и их техническое обслуживание	
Объекты, обеспечивающие деятельность органов государственной власти	Здания администрации городского округа (в т.ч. комитеты и подразделения)		
	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)		
Места массового отдыха населения		Зоны отдыха	
		Речные и озерные пляжи	
		Речные и озерные пляжи для детей	
		Специализированные лечебные пляжи	
Объекты, предназначенные для оказания государственных и муниципальных услуг населению	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг		

ф) 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:

A - 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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения населения городского округа город Михайловка
 $N = 7050 \times 1,01 \times 1,00 = 7121$ МДж/год на 1 человека;
($N = 1680 \times 1,01 \times 1,00 = 1697$ тыс.ккал/год на 1 человека).

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

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

- 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). Приложение А;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление 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").

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 СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14). П. 5.1.);

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*";

- СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения";

- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление 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").

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 СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения" (утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/11). П. 5.1.1.);

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения населения городского округа город Михайловка
 $N = 220 \times 1,01 \times 1,00 = 222$ литра в сутки на 1 человека.

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

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

- СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения";

- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление 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").

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 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). П. 3.12.);

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения городского округа город Михайловка $N = 210 \times 1,01 \times 1,00 = 212$ м³/год на 1 человека.

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

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

- 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). П. 3.12;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 300 м (п. 1 постановления 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").

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:

А - 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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$N = 2000 \times 1,01 \times 1,00 = 2020$ 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*";

- 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;

- Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 300 м (п. 1 постановления 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").

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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:

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

- «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 08.09.2020 № 95-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.

Велотранспортная сеть

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Пункты технического осмотра автомобилей

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 01.01.2020 (согласно данным государственной статистики) = 30523 x 1000 / 86436 = 353 легковых автомобиля на 1000 жителей.

Количество постов СТО в городском округе город Михайловка = уровень автомобилизации в городском округе город Михайловка / 200 = 353 / 200 = 1,77 постов СТО на 1000 чел.

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

Автозаправочные станции (АЗС)

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 / 86436 = 353 легковых автомобиля на 1000 жителей.

Количество топливораздаточных колонок АЗС = уровень автомобилизации в городском округе город Михайловка / 1200 = 353 / 1200 = 0,3 топливораздаточных колонок АЗС на 1000 чел.

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.

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
<p>Примечание</p> <p>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.</p>	

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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:

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

- 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 08.09.2020 № 95-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:

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 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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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:

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

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

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

- 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 08.09.2020 № 95-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".

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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:

$N = 10 \times 1,01 \times 1,00 = 10$ 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:

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

- 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 08.09.2020 № 95-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".

б. 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 принципах размещения фармацевтических (аптечных) организаций и нормативах развития сети аптек, обслуживающих население. Методические рекомендации для практических и 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 "Учет особенностей территории Волгоградской области и действующих факторов и тенденций ее планировочной организации" приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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 ($N = 12000 \times 1,14 = 12120$).

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 I.4 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка при численности населения (86436 чел. - принята согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru> (01.01.2020) составляет 7 объектов ($86436/13680 = 7$);

Транспортная доступность 800 метров для города Михайловка, 30 минут для 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 проектом Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030).

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 08.09.2020 № 95-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 проектом Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030).

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Бассейн

1 объект независимо от численности населения принят в соответствии с проектом Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030).

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 08.09.2020 № 95-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 Концепцией пространственной организации территории Волгоградской области (проект Схемы территориального планирования Волгоградской области (схема 2030) 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 08.09.2020 № 95-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*".»

ц) пункт 9 части II изложить в следующей редакции:

«9. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Объекты торговли

В соответствии с постановлением 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" норматив минимальной обеспеченности населения площадью стационарных торговых объектов для городского округа город Михайловка составляет 350,9 м² на 1000 чел.

Согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru>, общая торговая площадь магазинов (в т.ч. мини-маркеты, супермаркеты, специализированные продовольственные магазины, специализированные непродовольственные магазины, прочие магазины) в городском округе город Михайловка в 2019 году составляет 54558 м². Численность всего населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020.

Торговая площадь магазинов в городском округе город Михайловка, на 1000 чел. = общая торговая площадь магазинов в городском округе город Михайловка x 1000 / численность всего населения городского округа город Михайловка = 54558 x 1000 / 86436 = 631 м² на 1000 чел.

Генеральным планом городского округа город Михайловка Волгоградской области на расчетный срок (до 2037 года) заложено значение данного показателя, равное 631 м² на 1000 чел.

В качестве показателя минимально допустимого уровня обеспеченности магазинами принято значение, равное фактическому значению торговой площади на 1000 чел. в городском округе город Михайловка (631 м² на 1000 чел.).

Уровень территориальной доступности объектов торговли нормируется в соответствии с постановлением 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".

Предприятия общественного питания

В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" обеспеченность местами предприятий общественного питания для городов и сельских поселений составляет 40 мест на 1000 чел.

Согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru>, число мест в объектах общественного питания (общедоступные столовые, закусочные, рестораны, кафе, бары) в городском округе город Михайловка в 2019 году составляет 5627 мест. Численность

всего населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020.

Число мест в объектах общественного питания в городском округе город Михайловка, на 1000 чел. = число мест в объектах общественного питания в городском округе город Михайловка x 1000 / численность всего населения городского округа город Михайловка = $5627 \times 1000 / 86436 = 65$ мест на 1000 чел.

Генеральным планом городского округа город Михайловка Волгоградской области на расчетный срок (до 2037 года) заложено значение данного показателя, равное 40 местам на 1000 чел.

В качестве показателя минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями общественного питания принято значение, равное фактическому значению объектов общественного питания на 1000 чел. в городском округе город Михайловка (40 мест на 1000 чел.).

Предприятия бытового обслуживания

В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" количество рабочих мест предприятий бытового обслуживания на 1000 чел. составляет 9 мест для городских поселений и 7 мест для сельских поселений.

Генеральным планом городского округа город Михайловка Волгоградской области на расчетный срок (до 2037 года) заложено значение данного показателя, равное 15 рабочим местам.

В качестве показателя минимально допустимого уровня обеспеченности предприятиями бытового обслуживания принято значение, равное значению из приложения Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (9 мест на 1000 чел. для города Михайловка, пгт Себрово, и 7 мест на 1000 чел. для сельских поселений).

Уровень территориальной доступности предприятий общественного питания и бытового обслуживания

Уровень территориальной доступности предприятий общественного питания и бытового обслуживания принят в соответствии с пунктом 10.4 таблицы 10.1 СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*". Радиус обслуживания для городов при многоэтажной застройке равен 500 м, при одно-, двухэтажной застройке 800 м. В сельских поселениях радиус обслуживания равен 2000 м.

Гостиницы

В соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" количество мест в гостиницах на 1000 чел. составляет 6 мест.

В качестве показателя минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами принято значение, равное значению из приложения Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (6 мест на 1000 чел.).

Уровень территориальной доступности гостиниц принят как для объектов периодического пользования.

ч) часть II добавить пунктом 9.1 следующего содержания:

«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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-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" "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 РФ от 14.02.2009 № 112 "Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом", Приказа Минтранса России от 29.12.2015 № 387 "Об утверждении минимальных требований к оборудованию автовокзалов и автостанций", 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 90 минут принята в соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области":

- парковки для хранения (долгосрочного и кратковременного) велосипедного и портативного транспорта - 1 объект на 50000 человек населения. В городском округе город Михайловка численность населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020:

$86436 / 50000 = 2$ объекта;

- пункты велопроката и их техническое обслуживание - 1 объект на 100000 человек населения. В городском округе город Михайловка численность населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020:

$86436 / 100000 = 1$ 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*".

ш) пункты 10, 11, 12, 13 части II изложить в следующей редакции:

«10. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Контейнеры для сбора и накопления ТКО

Согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru>, в городском округе город Михайловка за 2019 год вывезено 222,34 тыс. м³ твердых бытовых отходов. Численность всего населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020.

Необходимое число контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов (Бконт) рассчитывается по формуле:

$B_{конт} = Пгод \times Н \times K1 / (365 \times V) \times K2$, где:

Пгод - годовое накопление ТБО, м³;

Н - периодичность удаления отходов (теплое время 231 день - ежедневно, Н = 1; холодное время 134 дня - 1 раз в 2 дня, Н = 2; Нсреднее = $(231 \text{ день} \times 1 + 134 \text{ дня} \times 2) / 365 \text{ дней} = 1,37$);

K1 - коэффициент суточной неравномерности твердых бытовых отходов = 1,25;

V - вместимость контейнера, 1,1 м³, согласно таблице 27 Приказа 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";

K2 - коэффициент учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве, 1,05.

$B_{\text{конт}} = 222340 \text{ м}^3 \times 1,37 \times 1,25 / (365 \times 1,1) \times 1,05 = 904$ контейнера.

Необходимое число контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов, на 1000 чел. = необходимое число контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов \times 1000 / численность всего населения городского округа город Михайловка = $904 \times 1000 / 86436 = 11$ контейнеров на 1000 чел.

Уровень территориальной доступности контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов в жилых домах принят согласно пункту 7.5 СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*": расстояние от площадок для хозяйственных целей до наиболее удаленного входа в жилое здание - не более 100 м (для домов с мусоропроводами) и 50 м (для домов без мусоропроводов).

Объект обработки, утилизации и размещения ТКО

В соответствии с пунктом 1 статьи 13.3 Федерального закона № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" в целях организации и осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению отходов уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации утверждается территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

В соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области на территории городского округа город Михайловка планируется размещение межмуниципального полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом в районе п. Отрадное (ориентировочно 1 км на юго-запад п. Отрадное). Уровень обеспеченности объектами обработки, утилизации и размещения ТКО принят согласно Территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области.

Уровень территориальной доступности объектов обработки, утилизации и размещения ТКО городского округа город Михайловка определяется в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Волгоградской области. 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".

Объекты размещения промышленных отходов

Согласно Государственному реестру объектов размещения отходов в городском округе город Михайловка размещены следующие объекты размещения промышленных отходов:

- полигон промышленных отходов ОАО "Себряковцемент";
- полигон промышленных отходов ОАО "Себряковский комбинат асбестоцементных изделий".

Уровень территориальной доступности объектов размещения промышленных отходов городского округа город Михайловка принят как для объектов периодического пользования.

Пункт приема вторичного сырья

Согласно приложению Д СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" норматив обеспеченности пунктами приема вторичного сырья составляет 1 объект на микрорайон с численностью населения до 20000 чел.

Уровень территориальной доступности объектов приема вторичного сырья городского округа город Михайловка принят как для объектов периодического пользования.

11. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, обеспечивающими деятельность органов государственной власти и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Здания администрации городского округа (в т.ч. комитеты и подразделения)

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" 1 объект независимо от численности населения.

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных

нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" 1 объект независимо от численности населения.

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

12. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Специализированная служба по вопросам похоронного дела

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", п. 23, ч. 1, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" 1 объект независимо от численности населения.

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

Кладбище традиционного захоронения (кладбище урновых захоронений после кремации)

Расчет предельного значения расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами 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 (СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*"), приложение Д, площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности);

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 08.09.2020 № 95-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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами кладбищ традиционного захоронения (кладбищ урновых захоронений после кремации) населения городского округа город Михайловка

$$N = 0,24 \times 1,01 \times 1,00 = 0,24 \text{ га на } 1000 \text{ человек.}$$

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).

13. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового

отдыха населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Размеры территории объектов массового кратковременного отдыха и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности мест массового отдыха населения приведены в пунктах 9.21 и 9.27 СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*".

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 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).»

щ) пункты 15, 16, 18 части II изложить в следующей редакции:

«15. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами пожарной безопасности и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Пожарные депо

В соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 08.09.2020 № 95-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", ч. 1 "Методических рекомендаций органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" 1 объект независимо от численности населения (не нормируется на территориях, где установленное время прибытия покрывается подразделениями противопожарной службы Волгоградской области).

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут. Учитывая территориально-пространственную организацию городского округа (сельские

населенные пункты являлись ранее частью муниципального района), время прибытия в сельских населенных пунктах принимается равным 20 минутам.

16. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами гражданской обороны и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)

Пунктом 5.2.1 СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны" предусмотрена норма площади пола $0,6 \text{ м}^2$ при одноярусном, $0,5 \text{ м}^2$ при двухъярусном и $0,4 \text{ м}^2$ - при трехъярусном расположении нар.

Для городского округа принимаем норму площади пола на одного укрываемого - $0,5 \text{ м}^2$. На 1000 чел. норма площади пола равна 500 м^2 . Радиус сбора укрываемых должен составлять не более 500 м (пункт 4.12 СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны").

Для определения вместимости защитных сооружений, в зависимости от радиуса сбора укрываемых, необходимо определить плотность населения территории, на которой размещаются убежища и укрытия.

Согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru>, численность всего населения городского округа город Михайловка составляет 86436 человек на 01.01.2020. Численность городского населения (г. Михайловка, пгт Себрово) составляет 62375 чел.

Численность сельского населения городского округа город Михайловка = численность всего населения городского округа город Михайловка - численность городского населения городского округа город Михайловка = $86436 - 62375 = 24061$ чел.

Согласно Генеральному плану городского округа город Михайловка площадь городской территории (г. Михайловка, пгт Себрово) составляет $6293,3$ га, или $62,93 \text{ км}^2$. Площадь территории сельских населенных пунктов составляет $8684,8$ га, или $86,848 \text{ км}^2$.

Плотность городской территории городского округа город Михайловка = численность городского населения городского округа город Михайловка / площадь городской территории городского округа город Михайловка, $\text{км}^2 = 62375 / 62,93 = 991,18$ чел./ км^2 .

Плотность территории сельских населенных пунктов = численность сельского населения / площадь территории сельских населенных пунктов $\text{км}^2 = 24061 / 86,848 = 277,05$ чел./ км^2 .

Численность населения в радиусе сбора, равном 500 м = плотность населения на территории радиуса сбора x площадь круга с радиусом 500 м ($0,79 \text{ км}^2$).

Численность населения в радиусе сбора, равном 500 м (городская территория) = $991,18 \times 0,79 = 783$ чел.

Численность населения в радиусе сбора, равном 500 м (территории сельских населенных пунктов) = $277,05 \times 0,79 = 218$ чел.

Для радиусов сбора укрываемых, равным 100, 200, 300 и 400 метров, расчет производится аналогичным образом.

Уровень территориальной доступности защитных сооружений гражданской обороны принимается равным радиусу сбора укрываемых.

18. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства и озеленения территорий и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Нормативные требования к обеспеченности озелененными территориями общего пользования приведены в соответствии с СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*", пункт 9.8.

Уровень территориальной доступности объектов благоустройства и озеленения приведен в пункте 9.9 СП 42.13330.2016 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*"»

ю) 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 19 декабря 2016 года № 943 "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 08.09.2020 № 95-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 131.13330.2012 "Строительная климатология".
3. СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах".
4. СП 89.13330.2016 "Котельные установки".
5. СП 124.13330.2012 "Тепловые сети".
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 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения".
10. СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий".
11. СП 32.13330.2012 "Канализация. Наружные сети и сооружения".
12. СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод".
13. СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения".
14. СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны".
15. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации".
16. СП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".
17. СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения".
18. СП 59.13330.2016 "Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001".»;

я) пункт 3 части III изложить в следующей редакции:

«3. Содержание местных нормативов градостроительного проектирования

Нормативы установлены с учетом природно-климатических, социально-демографических, национальных, территориальных особенностей городского округа город Михайловка и содержат минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, в том числе показатели обеспечения объектами социального и коммунально-бытового назначения и доступности таких объектов для населения:

- Объекты теплоснабжения населения;
- Объекты водоснабжения населения;
- Объекты водоотведения;
- Объекты газоснабжения населения;
- Объекты электроснабжения населения;

- Объекты автомобильного транспорта;
- Объекты образования местного значения;
- Объекты здравоохранения местного значения;
- Объекты физической культуры и массового спорта местного значения;
- Объекты культуры и искусства местного значения;
- Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг;
- Объекты в области транспортных услуг населению, организации транспортного обслуживания;
- Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО местного значения;
- Объекты, обеспечивающие деятельность органов государственной власти;
- Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг и мест захоронения;
- Места массового отдыха населения;
- Объекты, предназначенные для оказания государственных и муниципальных услуг населению;
- Объекты пожарной безопасности;
- Объекты гражданской обороны;
- Объекты благоустройства и озеленения территорий.».

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**

Т.А. Забазнова

**Глава городского округа
город Михайловка
Волгоградской области**

А.В. Тюрин

30 июня 2021 г.