



**МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РЕШЕНИЕ**

**Принято Михайловской  
городской Думой 31 октября 2019 г.**

**№ 217**

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

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

**РЕШИЛА:**

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

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

а) абзац восьмой части I изложить в следующей редакции:

«Объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие).»;

б) разделы 1, 2, 3 части I изложить в следующей редакции:

«1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов представлены в таблице 1.



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 теплотребления, МДж/год на 1 человека	1915	удаленность, метров	500

Объем теплотребления принят 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). Приложение А.

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. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 2.

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	251	удаленность, метров	500

Объем водопотребления принят 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.

Удаленность принята на основании 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. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Комплекс сооружений водоотведения городского округа	объем водоотведения, литры в сутки на 1 человека	251	удаленность, метров	500

Объем водоотведения принят 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.

Удаленность принята на основании 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".»;

в) часть I дополнить разделами 3.1, 3.2:

«3.1. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 4.

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	239	удаленность, метров	300

Объем газопотребления принят 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.

Удаленность принята 300 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").

3.2. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 4.1.

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	2280	удаленность, метров	300

Объем электропотребления принят 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.

Удаленность принята 300 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").»;

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

«Таблица 5

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1	Автомобильные дороги местного	плотность сети автомобильных дорог,	5,13	удаленность, метров	500



	значения	км/км <sup>2</sup>			
2	Пункты технического осмотра автомобилей	количество постов станций технического обслуживания автомобилей на 1000 чел.	1,75	транспортная доступность, час.	0,5 - г. Михайловка, пгт Себрово  0,6 - сельские населенные пункты
3	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
4	Парковки (парковочные места)	количество машино-мест на 1000 чел.	245	по таблица 6	

д) раздел 5 части I изложить в следующей редакции:

«5. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами образования местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены 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".

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 7.

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	74 места - г. Михайловка,  51 место - 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	100 мест - г. Михайловка, 51 место – пгт Себрово и сельские населенные пункты	транспортная доступность, минут	30 – пгт Себрово, и сельские населенные пункты
				пешеходная доступность, метров	500 – г. Михайловка
3	Объекты дополнительного образования	Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования	34 места на 100 детей от 5 до 18 лет - г. Михайловка,  11 мест на 100 детей от 5 до 18 лет – пгт Себрово и сельские населенные пункты	транспортная доступность, минут	30

е) таблицу 8 раздела 6 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Аптеки				
	в городе Михайловка:	1 объект на каждые 13680 человек	7	транспортная доступность, метров	800
	на территории сельских населенных пунктов:			транспортная доступность, минут	30

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

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Спортивное плоскостное сооружение с трибунами (футбольное поле с беговой дорожкой, возможны доп. спортивные площадки для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней)	1 объект независимо от численности населения	Нормируется в соответствии со столбцом 3	транспортная доступность, минут	90
2.	Крытый спортивный универсальный зал с трибунами (закрытый зал для проведения соревнований межмуниципального и регионального уровней) <*>	1 объект независимо от численности населения	Нормируется в соответствии со столбцом 3	транспортная доступность, минут	90
3.	Бассейн	1 объект независимо от численности населения	Нормируется в соответствии со столбцом 3	транспортная доступность, минут	90
4.	Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	количество объектов	Н.п. с численностью населения менее 300 человек - не нормируется  1 на каждые 1000 человек населения н.п., но не менее 1 объекта	пешеходная доступность, метров	500

к) раздел 8 части I изложить в следующей редакции:

«8. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены в соответствии с распоряжением Минкультуры России от 27.07.2016 № Р-948 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства в соответствии с полномочиями городского округа город Михайловка и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Центральная библиотека городского округа	количество объектов на городской округ	1	транспортная доступность, минут	40
2.	Детская библиотека	количество объектов на городской округ	2	транспортная доступность, минут	40
3.	Общедоступная библиотека	количество объектов	30	транспортная доступность, минут	40
4.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	количество объектов	16	транспортная доступность, минут	40
5.	Музей	количество объектов	г. Михайловка: 1 краеведческий музей; 1 тематический музей <*>;  пгт Себрово: 1 краеведческий музей	транспортная доступность, минут	40
6.	Театр по видам искусств	количество объектов на городской округ	1	транспортная доступность, минут	40
7.	Цирковая площадка	количество	1	транспортная	40



	(цирковой коллектив)	объектов на городской округ		доступность, минут	
8.	Концертный зал	количество объектов	1	транспортная доступность, минут	40
9.	Дом культуры городского округа	количество объектов на городской округ	1	транспортная доступность, минут	40
10.	Дом культуры <*>	количество объектов	3 - г. Михайловка; 1 - пгт Себрово;  сельские населенные пункты: 1 - ст. Арчединская, 1 - х. Безымянка, 1 - х. Большой, 1 - ст. Етеревская, 1 - х. Карагичевский, 1 - х. Катасонов, 1 - х. Плотников 2-й, 1 - п. Отрадное, 1 - х. Раздоры, 1 - х. Сухов 2-й, 1 - х. Сенной, 1 - с. Сидоры, 1 - п. Реконструкция, 1 - х. Троицкий,	транспортная доступность, минут	40
11.	Парк культуры и отдыха	количество объектов	3 - г. Михайловка	транспортная доступность, минут	40
12.	Кинотеатр	количество кинозалов	6 - г. Михайловка; 1 - пгт Себрово  2 - х. Безымянка, с. Сидоры	транспортная доступность, минут	40

**Примечания:**

1. <\*> К домам культуры относятся также следующие объекты:

- центр культурно-досугового назначения;
- общественно-духовный и информационно-культурный центр;
- центр культурного досуга и библиотечного обслуживания;
- сельский клуб.

2. Размещение сельских домов культуры и библиотек допускается на группу сельских населенных пунктов при обеспечении показателя максимально допустимого уровня территориальной доступности.

3. Тематические музеи могут быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический,

этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудо­вой) славы.»;

л) таблицу 11 раздела 9 части I изложить в следующей редакции:

«Таблица 11

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Магазины	м <sup>2</sup> торговой площади на 1000 чел.	582	радиус обслуживания, м	в г. Михайловка, пгт Себрово: 500 - при многоэтажной, 800 - при одно-, двухэтажной застройке;  2000 - в сельских населенных пунктах
2.	Предприятия общественного питания	количество мест на 1000 чел.	40		
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
5.	Торговые центры <*>	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»			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»

м) разделы 10, 11, 12, 13 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 постановлением Администрации Волгоградской области от 19 декабря 2016 года № 693-п "Об утверждении Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области" (в ред. приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 24.10.2017 № 151-ОД).

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")	количество объектов	1	транспортная доступность, не менее, км	0,5
3.	Объекты размещения промышленных отходов	количество объектов	2		
4.	Пункт приема вторичного сырья	количество объектов	1 - на микрорайон		

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в рамках деятельности органов государственной власти и максимально допустимый уровень территориальной доступности разработаны с учетом постановления Губернатора Волгоградской области от 26 апреля 2012 года N 222 "Об утверждении Положения о комитете по управлению государственным имуществом Волгоградской области", Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" и приведены в таблице 13.

Таблица 13

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Здания администрации городского округа (в т.ч. комитеты и подразделения)	Количество объектов, объект	1 независимо от численности населения	транспортная доступность, минут	90
2.	Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)	Количество объектов, объект	1 независимо от численности населения	транспортная доступность, минут	90

Транспортная доступность 90 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

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

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предназначенными для организации ритуальных услуг и мест захоронения, и максимально допустимый уровень территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 14.

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	транспортная доступность, минут	90



			и населения		
2.	Кладбище традиционного захоронения	га на 1000 чел.	0,27	транспортная доступность, минут	90
3.	Кладбище урновых захоронений после кремации	га на 1000 чел.	0,27	транспортная доступность, минут	90

**Примечания:**

1. Размер земельного участка для кладбища определяется с учетом количества жителей конкретного населенного пункта, но не может превышать 40 га. При этом также учитывается перспективный рост численности населения, коэффициент смертности, наличие действующих объектов похоронного обслуживания, принятая схема и способы захоронения, вероисповедания, норм земельного участка на одно захоронение.

13. Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами массового отдыха населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 15.

Таблица 15

№ п/п	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Зоны отдыха	м <sup>2</sup> площади на 1 посетителя	500	транспортная доступность, минут	40
	в т.ч. для активных видов отдыха	м <sup>2</sup> площади на 1 посетителя	100		
2.	Речные и озерные пляжи <*>	м <sup>2</sup> площади на 1 посетителя	8	транспортная доступность, минут	40
3.	Речные и озерные пляжи для детей	м <sup>2</sup> площади на 1 посетителя	4		
4.	Специализированные лечебные пляжи	м <sup>2</sup> площади на 1 посетителя	10		

### Примечания

<\*> Размеры речных и озерных пляжей, размещаемых вне курортных зон на землях, пригодных для сельскохозяйственного использования, следует принимать из расчета 5 м<sup>2</sup> на одного посетителя.»;

н) разделы 17, 19 части I исключить;

п) абзацы первый-шестой раздела «Перечень объектов местного значения» части II изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов местного значения, в отношении которых устанавливаются предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности составлен на основании следующих нормативно-правовых источников:

- 1) Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- 2) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";
- 3) Закона Волгоградской области от 07 июня 2018 года № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области";
- 4) Устава городского округа город Михайловка Волгоградской области;
- 5) Генерального плана городского округа город Михайловка Волгоградской области.»;

р) 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
		Пункты технического осмотра автомобилей
		Автозаправочные станции (АЗС)
		Парковки (парковочные места)
		Объекты транспортных услуг и транспортного обслуживания населения
7.	Объекты образования местного значения	Детские дошкольные учреждения
		Общеобразовательные школы
		Внешкольные учреждения

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)
10.	Объекты культуры и искусства местного значения	Открытые спортивные плоскостные сооружения
		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
11.	Объекты услуг общественного питания, торговли, бытового обслуживания и иных услуг	Кинотеатр
		Магазины
		Предприятия общественного питания
		Предприятия бытового обслуживания
		Гостиницы
12.	Объекты сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения ТКО местного значения	Торговые центры
		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
13.	Объекты, обеспечивающие деятельность органов государственной власти	Здания администрации городского округа (в т.ч. комитеты и подразделения)
		Дома и дворцы бракосочетаний (в том числе встроенные)
14.	Объекты, предназначенные для организации ритуальных услуг и мест захоронения	Специализированная служба по вопросам похоронного дела
		Кладбище традиционного захоронения
15.	Места массового отдыха населения	Зоны отдыха
		Речные и озерные пляжи
		Речные и озерные пляжи для детей
		Специализированные лечебные пляжи
16.	Объекты, предназначенные для оказания государственных и муниципальных услуг населению	Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг
17.	Объекты пожарной безопасности	Пожарные депо
18.	Объекты гражданской обороны	Защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия)
19.	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	
Объекты образования местного значения	Детские дошкольные учреждения	Внешкольные учреждения	
	Общеобразовательные школы		
Объекты здравоохранения местного значения	Аптеки		
Объекты физической	Открытые спортивные	Плавательный комплекс,	Спортивное



культуры и массового спорта местного значения	плоскостные сооружения	бассейн	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	Магазины	предприятия бытового обслуживания		
			Предприятия общественного питания	Гостиницы
				Торговые центры
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		

с) пункты 1, 2, 3 раздела «Коэффициент развития» 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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами теплоснабжения = 1680 МДж/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. N 32). Приложение А.);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$$N = 1680 \times 1,14 = 1915 \text{ МДж/год на 1 человека.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- 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. N 32). Приложение А;

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 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:

$$N = A \times K_{умо}$$

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 N 635/14). П. 5.1.);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$$N = 220 \times 1,14 = 251 \text{ литр в сутки на 1 человека.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

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

- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 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:

$$N = A \times K_{умо}$$

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 N 635/11). П. 5.1.1.);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$$N = 220 \times 1,14 = 251 \text{ литр в сутки на 1 человека.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

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

- СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 500 м (постановление Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 "Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории").»;

г) раздел «Коэффициент развития» части II дополнить пунктами 3.1, 3.2:

«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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения = 210 м<sup>3</sup>/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. N 32). П. 3.12.);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности



территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения населения городского округа город Михайловка  
 $N = 210 \times 1,14 = 239$  м<sup>3</sup>/год на 1 человека.

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- 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. N 32). П. 3.12;

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 300 м (п. 1 постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения = 2000 кВт.ч/год на 1 человека (в соответствии с СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\*" "Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция" (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр). Приложение Л.);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$$N = 2000 \times 1,14 = 2280$$
 кВт.ч/год на 1 человека.

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- 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 N 1034/пр). Приложение Л;

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Удаленность принята 300 м (п. 1 постановления Правительства РФ от 07.03.2017 N 269 "Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории").»;

у) подраздел «Автомобильные дороги местного значения» пункта 4 раздела «Коэффициент развития» части II изложить в следующей редакции:

«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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности автомобильными дорогами местного значения = 4,5 км/км<sup>2</sup> (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<sub>умо</sub> - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

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

$$N = 4,5 \times 1,14 = 5,13 \text{ кВт.ч/год на 1 человека.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

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

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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.»;

ф) пункты 5, 6, 7, 8 раздела «Коэффициент развития» части II изложить в следующей редакции:

«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:

$$N = A \times K_{\text{УМО}}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N 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.

$K_{\text{УМО}}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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:

$$N = 45 \times 1,14 = 51 \text{ место в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет;}$$

для города Михайловка:

$$N = 65 \times 1,14 = 74 \text{ места в расчете на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования";

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 N 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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N 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.

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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:

$$N = 45 \times 1,14 = 51 \text{ место в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет;}$$

для города Михайловка:

$N = 100$  места в расчете на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет (число мест ограничено до 100 мест в соответствии с приложением Д, таблицей Д.1 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений").

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования";

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Доступность принята для сельских населенных пунктов и пгт Себрово - 30 минут, для города Михайловка - 500 м в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N 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:

$$N = A \times КТ$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами. В соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N 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.

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка = 1,14. Принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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:

$$N = 10 \times 1,14 = 11 \text{ мест в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет;}$$

для города Михайловка:

$$N = 30 \times 1,14 = 34 \text{ места в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет.}$$

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

- СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";

- Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования";

- Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области".

Транспортная доступность принята 30 мин., в соответствии с приложением к письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях" "Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования".

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

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

$$N = A \times K_{умо}$$

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 N 97/111" (утв. Минздравом РФ 16.10.1997) установлен 1 объект на каждые 12000 человек населения);

$K_{умо}$  - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка, принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" ( $K_{умо}$  городского округа город Михайловка = 1,14)

Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка 1 объект на каждые 13680 человек населения ( $N = 12000 \times 1,14 = 13680$ ).

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами здравоохранения населения городского округа город Михайловка при численности населения (88010 чел. - принята согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru> (01.01.2018) составляет 7 объектов ( $88010/13680 = 7$ );

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 "СНиП 2.07.01-89\*" "Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция" (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).

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 междумуниципального 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 9.1 таблицы 1.2 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 9.2 таблицы 1.2 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 9.3 таблицы 1.2 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 9.4 таблицы 1.2 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области";

- таблицей 10.1 СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\*" "Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция" (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).

8. Обоснование предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры и искусства местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности

#### Библиотеки

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" библиотеки размещаются из расчета:

- центральная библиотека городского округа: 1 объект на городской округ;

- детская библиотека: 1 объект на 10000 детей до 14 лет (14553 чел. до 14 лет x 1,15 (коэффициент развития городского округа) / 10000 чел. = 2 объекта);

- общедоступная библиотека:

для городского округа, в состав которого входят сельские населенные пункты, минимально необходимое количество библиотек в городском округе город Михайловка определяем по следующей формуле:

$$BC = (N_c : N_{nc}) + ((N - N_c) : N_{ng}) + (N_d : N_{nd}),$$

где:

BC - библиотечная сеть;

N - численность населения (88010 чел.);

N<sub>c</sub> - численность сельского населения (24861 чел);

N<sub>nc</sub> - норматив численности жителей на 1 библиотеку для сельских населенных пунктов, входящих в состав городского округа (1 библиотека на 1000 чел);

N<sub>ng</sub> - норматив численности жителей на 1 библиотеку для городского округа (1 библиотека на 20000 чел);

N<sub>d</sub> - численность детского населения (14553 чел);

N<sub>nd</sub> - норматив численности детского населения на 1 библиотеку (1 библиотека на 10000 чел);

$$BC = (N_c : N_{nc}) + ((N - N_c) : N_{ng}) + (N_d : N_{nd}) = (24861/1000) + ((88010 - 24861)/20000) + (14553/10000) = 30 \text{ объектов,}$$

30 объектов на городской округ город Михайловка:

- точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам: 2 объекта независимо от количества населения.



Данные по численности населения городского округа город Михайловка (88010 чел.), численности сельского населения (24861 чел), а также численности детей от 0 до 14 лет в городском округе город Михайловка (14553 чел.) приняты согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru> (01.01.2018). Данные о нормативе численности жителей на 1 библиотеку приняты согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры"

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.

Уровень территориальной доступности для детских библиотек, общедоступных библиотек и точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

## Музей

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое количество краеведческих музеев составляет 1 объект на городской округ и 1 объект на городское поселение (независимо от численности населения), тематических музеев - 1 на городской округ.

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.

Уровень территориальной доступности для музеев принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

## Театр

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое количество театров по видам искусств составляет 1 объект на городской округ с численность населения от 100 - 200 тыс. чел.

Согласно Генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области прогнозная численность населения городского округа на расчетный срок составляет 102230 чел.

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.

Уровень территориальной доступности для театра принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

#### Концертный зал

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое количество концертных залов составляет 1 объект на городской округ.

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.

Уровень территориальной доступности для концертных залов принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

#### Цирковая площадка (цирковой коллектив)

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое

количество цирковых площадок (цирковых коллективов) составляет 1 объект на городской округ с численность населения от 100 - 500 тыс. чел.

Согласно Генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области прогнозная численность населения городского округа на расчетный срок составляет 102230 чел.

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.

Уровень территориальной доступности для цирковой площадки (циркового коллектива) принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

#### Дом культуры

К домам культуры относятся также следующие объекты:

- центр культурно-досугового назначения;
- общественно-духовный и информационно-культурный центр;
- центр культурного досуга и библиотечного обслуживания;
- сельский клуб.

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" дома культуры размещаются из расчета:

- дом культуры городского округа: 1 объект на 100 тыс. чел. в городском округе с населением от 100 - 500 тыс. чел. (прогнозная численность населения городского округа на расчетный срок - 102230 чел.);

- дом культуры <\*>

К домам культуры относятся также следующие объекты:

- центр культурно-досугового назначения;
- общественно-духовный и информационно-культурный центр;
- центр культурного досуга и библиотечного обслуживания;
- сельский клуб.

Для городских округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, имеющие транспортную доступность до административного центра 30 минут и более, применяется норматив 1 Дом культуры на 5 тыс. жителей по совокупности населения в сельских населенных пунктах.

Для городских округов, в состав которых входят сельские населенные пункты, минимально необходимое количество учреждений клубного типа определяется по следующей формуле:

$$KC = (Nc : Nnc) + ((N - Nc) : Nnr),$$

где:



КС - сеть учреждений клубного типа;

Н - численность населения (88010 чел.);

Ннс - норматив численности жителей на 1 дом культуры для сельского населения, входящего в состав городского округа (1 дом культуры на 5000 чел);

Нс - численность сельского населения (24861 чел);

Ннг - норматив численности жителей на 1 дом культуры для городского округа (1 дом культуры на 20000 чел).

Минимально необходимое количество учреждений клубного типа для городского округа город Михайловка составит:

$$КС = (Нс : Ннс) + ((Н - Нс) : Ннг) = (24861/5000) + ((88010-24861)/20000) = 8 \text{ объектов,}$$

Данные по численности населения городского округа город Михайловка (88010 чел.), а также численности сельского населения (24861 чел), приняты согласно данным Волгоградстата, размещенным на сайте <http://volgastat.gks.ru> (01.01.2018). Данные о нормативе численности жителей на 1 дом культуры приняты согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры"

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.

Уровень территориальной доступности для домов культуры городского округа принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

#### Парк культуры и отдыха

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N P-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое количество парков культуры и отдыха в городском округе составляет 1 объект на 30000 чел. Размещаются парки культуры и отдыха в городских поселениях с численностью населения более 30000 чел.

Согласно Генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области прогнозная численность населения городского округа на расчетный срок составляет 102230 чел.

Количество парков культуры и отдыха = численность населения городского округа город Михайловка / 30000 = 102230 / 30000 = 3 объекта.

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.

Уровень территориальной доступности для парков культуры и отдыха городского округа принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N Р-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.

#### Кинотеатр

Согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N Р-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" необходимое количество кинозалов в городском округе составляет 1 объект на 20000 чел.

Согласно Генеральному плану городского округа город Михайловка Волгоградской области прогнозная численность населения городского округа на расчетный срок составляет 102230 чел.

Количество кинозалов = численность населения городского округа город Михайловка / 20000 = 102230 / 20000 = 5 объектов.

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.

Уровень территориальной доступности для кинотеатров городского округа принят согласно распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 02 августа 2017 года N Р-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры" и равен 40 минутам.»;

х) подраздел «Торговые центры» пункта 9 раздела «Коэффициент развития» части II изложить в следующей редакции:

#### «Торговые центры

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для городского округа город Михайловка 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.»;

ц) пункты 10, 11, 12, 13 раздела «Коэффициент развития» 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 2018 год вывезено 150,7 тыс. м<sup>3</sup> твердых бытовых отходов. Численность всего населения городского округа город Михайловка составляет 88010 человек на 01.01.2018.

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

$$\text{Бконт} = \text{Пгод} \times \text{Н} \times \text{К1} / (365 \times \text{V}) \times \text{К2}, \text{ где:}$$

Пгод - годовое накопление ТБО, м<sup>3</sup>;

Н - периодичность удаления отходов (теплое время 231 день - ежедневно, Н = 1; холодное время 134 дня - 1 раз в 2 дня, Н = 2; Среднее = (231 день x 1 + 134 дня x 2) / 365 дней = 1,37);

К1 - коэффициент суточной неравномерности твердых бытовых отходов = 1,25;

V - вместимость контейнера, 0,75 м<sup>3</sup>;

К2 - коэффициент учитывающий число контейнеров, находящихся в ремонте и резерве, 1,05.

$$\text{Бконт} = 150700 \text{ м}^3 \times 1,37 \times 1,25 / (365 \times 0,75) \times 1,05 = 988 \text{ контейнеров.}$$

Необходимое число контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов, на 1000 чел. = необходимое число контейнеров для сбора и накопления твердых коммунальных отходов x 1000 / численность всего населения городского округа город Михайловка = 988 x 1000 / 88010 = 11 контейнеров на 1000 чел.

Уровень территориальной доступности контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов в жилых домах принят согласно пункту 7,5 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений": 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 N 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. 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 принят не менее 0,5 км, в соответствии с таблицей 1.6.5.1 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ.

#### 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 объектами размещения промышленных отходов городского округа город Михайловка принят не менее 0,5 км, в соответствии с таблицей 1.6.5.1 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ.

#### Пункт приема вторичного сырья

Согласно приложению Ж СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" норматив обеспеченности пунктами приема вторичного сырья составляет 1 объект на микрорайон с численностью населения до 20000 чел.

Уровень территориальной доступности пунктов приема вторичного сырья городского округа город Михайловка принят не менее 0,5 км, в соответствии с таблицей 1.6.5.1 Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ.

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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", Федеральным законом от 06.10.2003 N 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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", Федеральным законом от 06.10.2003 N 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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области", п. 23, ч. 1, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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:

$$N = A \times K_{умо}$$

где:



А - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (в соответствии с СП 42.13330 "СНиП 2.07.01-89\*" "Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция" (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр), приложение Д, площадь территории 0,24 га на 1000 человек численности);

Кумо - коэффициент урбанизированности городского округа город Михайловка, принят в соответствии с таблицей 2.2.3 п. 2.2 "Оценка степени урбанизированности территории Волгоградской области" Приказа комитета строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (Кумо городского округа город Михайловка = 1,14)

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

$N = 0,24 \times 1,14 = 0,27$  га на 1000 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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "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 9.9 и 9.25 СП 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

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 строительства Волгоградской области от 21.03.2016 N 114-ОД (ред. от 24.10.2017) "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области" (в соответствии с частью 3 статьи 29.4 Градостроительного кодекса РФ).»;

ч) пункты 17, 19 раздела «Коэффициент развития» части II исключить;

ш) 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 строительства Волгоградской области от 21 марта 2016 года № 114-ОД "Региональные нормативы градостроительного проектирования Волгоградской области".

16. Приказ комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской обл. от 24.10.2017 № 151-ОД "О внесении изменений в приказ комитета строительства Волгоградской области от 21 марта 2016 г. № 114-ОД "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области"".

17. Приказ комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16.09.2016 № 1310 "Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, 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 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 42.13330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений".

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. НПБ 101-95 "Нормы проектирования объектов пожарной охраны".
15. СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны".
16. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации".
17. СП 112.13330.2011 "Пожарная безопасность зданий и сооружений".
18. СП 11.13130.2009 "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения".»;

ю) пункты 2, 3 части III изложить в следующей редакции:

«2. Назначение и область применения местных нормативов градостроительного проектирования

Местные нормативы градостроительного проектирования применяются в следующих областях государственного и муниципального управления:

2.1. Стратегическое и социально-экономическое планирование, а именно в:

- формирование прогнозов социально-экономического развития и расходов бюджета городского округа;
- формирование муниципальных программ по приоритетным направлениям развития при определении целевых показателей программ;
- формирование муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры.

2.2. Градостроительной деятельности, а именно в:

- подготовке документов территориального планирования (генеральный план городского округа);
- подготовке документации по планировке территории (проектов планировки, проектов межевания) в части размещения объектов местного значения и разработке положений о характеристиках планируемого развития территории, положений об очередности планируемого развития территории;
- подготовке правил землепользования и застройки с учетом перспективы развития городского округа;
- принятии решений о развитии застроенных территорий;
- подготовке градостроительных планов земельных участков, схем размещения земельных участков;
- подготовке технических заданий на разработку проектной документации для объектов местного значения.

2.3. Планирование сети объектов местного значения инфраструктуры территорий и подготовке технических заданий на проектирование объектов местного значения, а именно в:

- проведение анализа сети существующих объектов местного значения и размещении новых;
- проведение расчетов нормативного уровня обеспеченности территории сетевыми объектами инфраструктуры, объектами местного значения и вариантов зон планируемого размещения объектов местного значения.

2.4. Подготовка проектов местных нормативно-правовых актов, а именно:

- положений и регламентов представления муниципальных услуг;
- территориальных схем размещения объектов местного значения и иных объектов.

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 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

Вр.и.о. главы городского округа  
город Михайловка  
Волгоградской области



Л.В. Гордиенко

01 ноября 2019 г.

Прошито, пронумеровано, скреплено  
печатью на

*№ 107* *Листа* *1* лист ~~2~~

Начальник организационно-правового  
отдела

*Е.Е. Поспелова*  
Е.Е. Поспелова

«16» 2019 г.

