



**МИХАЙЛОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

Принято Михайловской
городской Думой 31 августа 2023 г.

№ 85

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

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

РЕШИЛА:

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

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

а) в разделе 2 части I слова «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.» заменить словами «Минимально допустимый уровень обеспеченности принят в соответствии с приказом комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области». Таблица I.4.»;

б) в разделе 4 части I таблицы 6 и 6.1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Объекты	Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей, м
входы в жилые дома	200
пассажи́рские помещения вокзалов, входы в места крупных	200

учреждений торговли и общественного питания	
прочие учреждения и предприятия обслуживания населения и административных зданий	250
входы в парки, на выставки и стадионы	400
<p>Примечание:</p> <p>1. В зонах жилой застройки предусматриваются стоянки для хранения и паркования легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1200 м.</p> <p>На территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые стоянки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей.</p> <p>2. Расположение мест для парковки личного транспорта инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330, СП 113.13330.</p>	

Таблица 6.1

Тип жилого дома по уровню комфорта	Хранение автотранспорта, машино-мест на квартиру	Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей на период до 2030 года, машино-мест на квартиру
Бизнес-класс	2,0	1,0*
Стандартное жилье	1,2	1,0*
Муниципальный	1,0	1,0*
Специализированный	0,7	1,0*
<p>Примечание</p> <p>1. Допускается размещение машино-мест для хранения индивидуального транспорта, в т.ч. для маломобильных групп населения, за пределами земельного участка жилой застройки в радиусе пешеходной доступности при условии организации подходов и размещения площадок отдыха в соответствии с требованиями СП 59.13330.</p> <p>2. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:</p>		
- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски		0,5
- мотоциклы и мотороллеры без колясок		0,28
- мопеды и велосипеды		0,1

<*> - в соответствии с разделом 5 методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации, утвержденных распоряжением Минтранса России от 25.05.2022 № АК-131-р «Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации» (далее - Рекомендации) при получении дробных значений по формуле 3 Рекомендаций округлять до целого числа в большую сторону. »;

в) в разделе 8 части I слова «от 27.07.2016 № Р-948» заменить словами «от 02.08.2017 № Р-965»;

г) в разделе 10, и таблице 12 раздела 10 части I слова «30.05.2020 № 927-ОД» заменить словами «от 21.04.2022 № 645-ОД»;

д) пункт 2 раздела «Коэффициент развития» части II изложить в следующей редакции:

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

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

$$N = A \times K_T \times K_{пр}$$

где:

A - базовое предельное значение показателя минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоснабжения = 180 литров в сутки на 1 человека (в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84* (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 27.12.2021 № 1016/пр));

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

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

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

$$N = 180 \times 1,01 \times 1,00 = 181,8 \text{ литра в сутки на 1 человека.}$$

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

Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами водоснабжения населения городского округа город Михайловка принят 222 литра в сутки на 1 человека, в соответствии с пунктом 1.4 таблицы I.4 приказа комитета архитектуры и градостроительства Волгоградской области от 12.11.2021 № 179-ОД «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Волгоградской области».

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

- СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.02-84*;

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

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

е) подраздел «Парковки (парковочные места)» пункта 4 раздела «Коэффициент развития» части II изложить в следующей редакции:

«Парковки (парковочные места)

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

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

Таблица

Объекты	Расстояние пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей, м
входы в жилые дома	200
пассажи́рские помещения вокзалов, входы в места крупных учреждений торговли и общественного питания	200
прочие учреждения и предприятия обслуживания населения и административных зданий	250
входы в парки, на выставки и стадионы	400
Примечание: 1. В зонах жилой застройки предусматриваются стоянки для хранения и паркования легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции - не более 1200 м.	

На территории жилой застройки рекомендуется предусматривать гостевые стоянки, предназначенные для посетителей жилой застройки, из расчета не менее 30 машино-мест на 1000 жителей.

2. Расположение мест для парковки личного транспорта инвалидов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 59.13330, СП 113.13330.

При размещении парковочных мест на стоянках автомобилей следует предусматривать места для хранения электромобилей, оборудованные зарядными устройствами, в количестве не менее 5% общего числа мест. Не менее одной топливораздаточной колонки каждого вида топлива и одного места зарядки электромобилей на автозаправочной станции должны быть доступны для инвалидов на кресле-коляске в соответствии с СП 59.13330.2020. «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

В подземных и наземных стоянках автомобилей допускается предусматривать места для хранения и паркования электромобилей (подзаряжаемых гибридных автомобилей) с возможностью их зарядки без выделения этих мест ограждающими противопожарными конструкциями при условии размещения в них автомобилей с аккумуляторами, не выделяющими при зарядке и эксплуатации пожароопасные вещества в объеме, способном образовать взрывопожароопасную среду, с обеспечением качественного и количественного контроля состава смесей газа в воздухе.

Применение зарядных устройств разрешается только заводского изготовления, со степенью защиты электрической сети не менее IP 54, с наличием устройства защитного отключения (в том числе при получении сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты).

Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, в том числе оборудованных зарядными устройствами, рекомендуется принимать при уровнях автомобилизации и электроавтомобилизации (количестве транспортных средств и электромобилей на 1000 жителей соответственно), определенных на расчетный срок с учетом СП 113.13330.2016. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*, СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».

Расчет количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, проведен на основе таблицы 11.8 и приложения Ж свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*» по следующей формуле:

$$P_{эл} = 0,15 \cdot N_{сп} \cdot K_{г} \cdot K_{кл},$$

где:

$P_{эл}$ - количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей;

$N_{сп}$ - норма парковочных мест, установленная в таблице 11.8 и приложении Ж свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»;

$K_{г}$ - расчетный коэффициент на год согласно таблице 1 Рекомендаций и составляет:

Год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Объем производства электромобилей, шт <1>	2500	7400	17500	44000	71000	94000	115000	162400	217000
Расчетный коэффициент	0 - 0,01	0,03	0,08	0,2	0,32	0,43	0,53	0,75	1

<1> Концепция по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р;

$K_{КЛ}$ - корректирующий коэффициент в зависимости от климатических районов эксплуатации электрического автомобильного транспорта = 1 (согласно таблице Рекомендаций).

При получении дробных значений по формуле 3 Рекомендаций округлять до целого числа в большую сторону.

Тип жилого дома по уровню комфорта - Бизнес-класс:

$N_{СП} = 2$ машино-места на квартиру (в соответствии с таблицей 11.8 Свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»);

$$P_{Эл2022} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,01 \cdot 1 = 0,003$$

$$P_{Эл2023} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,03 \cdot 1 = 0,009$$

$$P_{Эл2024} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,08 \cdot 1 = 0,024$$

$$P_{Эл2025} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,2 \cdot 1 = 0,06$$

$$P_{Эл2026} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,32 \cdot 1 = 0,096$$

$$P_{Эл2027} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,43 \cdot 1 = 0,129$$

$$P_{Эл2028} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,53 \cdot 1 = 0,159$$

$$P_{Эл2029} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 0,75 \cdot 1 = 0,225$$

$$P_{Эл2030} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1 = 0,3$$

Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей для жилого дома по уровню комфорта (тип: бизнес-класс) на период до 2030 года составляет машино-место на квартиру.

Тип жилого дома по уровню комфорта - Стандартное жилье:

$N_{СП} = 1,2$ машино-места на квартиру (в соответствии с таблицей 11.8 Свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»);

$$P_{Эл2022} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,01 \cdot 1 = 0,0018$$

$$P_{Эл2023} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,03 \cdot 1 = 0,0054$$

$$P_{Эл2024} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,08 \cdot 1 = 0,0144$$

$$P_{Эл2025} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,2 \cdot 1 = 0,036$$

$$P_{Эл2026} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,32 \cdot 1 = 0,0576$$

$$P_{Эл2027} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,43 \cdot 1 = 0,0774$$

$$P_{Эл2028} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,53 \cdot 1 = 0,0954$$

$$P_{Эл2029} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 0,75 \cdot 1 = 0,135$$

$$P_{Эл2030} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1,2 \cdot 1 \cdot 1 = 0,18$$

Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей для жилого дома по уровню комфорта (тип: стандартное жилье) на период до 2030 года составляет 1 машино-место на квартиру.

Тип жилого дома по уровню комфорта - Муниципальный:

$N_{СП} = 1$ машино-место на квартиру (в соответствии с таблицей 11.8 Свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»);

$$P_{ЭЛ2022} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,01 \cdot 1 = 0,0015$$

$$P_{ЭЛ2023} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,03 \cdot 1 = 0,0045$$

$$P_{ЭЛ2024} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,08 \cdot 1 = 0,012$$

$$P_{ЭЛ2025} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,2 \cdot 1 = 0,03$$

$$P_{ЭЛ2026} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,32 \cdot 1 = 0,048$$

$$P_{ЭЛ2027} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,43 \cdot 1 = 0,0645$$

$$P_{ЭЛ2028} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,53 \cdot 1 = 0,0795$$

$$P_{ЭЛ2029} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 0,75 \cdot 1 = 0,1125$$

$$P_{ЭЛ2030} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 = 0,15$$

Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей для жилого дома по уровню комфорта (тип: муниципальный) на период до 2030 года составляет 1 машино-место на квартиру.

Тип жилого дома по уровню комфорта - Специализированный:

$N_{СП} = 0,7$ машино-место на квартиру (в соответствии с таблицей 11.8 Свода правил СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция. СНиП 2.07.01-89*»);

$$P_{ЭЛ2022} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,01 \cdot 1 = 0,00105$$

$$P_{ЭЛ2023} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,03 \cdot 1 = 0,00315$$

$$P_{ЭЛ2024} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,08 \cdot 1 = 0,0084$$

$$P_{ЭЛ2025} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,2 \cdot 1 = 0,021$$

$$P_{ЭЛ2026} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,32 \cdot 1 = 0,0336$$

$$P_{ЭЛ2027} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,43 \cdot 1 = 0,04515$$

$$P_{ЭЛ2028} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,53 \cdot 1 = 0,05565$$

$$P_{ЭЛ2029} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 0,75 \cdot 1 = 0,07875$$

$$P_{ЭЛ2030} = 0,15 \cdot N_{СП} \cdot K_{Г} \cdot K_{КЛ} = 0,15 \cdot 0,7 \cdot 1 \cdot 1 = 0,105$$

Количество парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей для жилого дома по уровню комфорта (тип: специализированный) на период до 2030 года составляет 1 машино-место на квартиру.

В зонах общественно деловой и промышленной застройки, а также на объектах сервиса, размещаемых в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования (за исключением объектов, оснащение зарядными станциями которых предусматривается законодательством Российской Федерации в обязательном порядке), рекомендованная доля парковочных мест, оборудованных зарядными устройствами (быстрой зарядки), составляет не менее 10% от количества парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей, рассчитанных по формуле 3 Рекомендаций. Тип зарядных устройств и доля оборудованных парковочных мест могут быть скорректированы в зависимости от текущего уровня спроса на услуги зарядки электромобилей и гибридных автомобилей.

Оборудование зарядными устройствами парковочных мест на объектах улично-дорожной инфраструктуры, объектах жилой и общественно-деловой застройки рекомендуется осуществлять с учетом требований и положений нормативно-правовых и нормативно-технических актов, регламентирующих оборудование зарядными устройствами парковочных мест на объектах улично-дорожной инфраструктуры, объектах жилой и общественно-деловой застройки, рекомендуемый перечень которых приведен в приложении № 2 к Рекомендациям.

Рекомендуемое соотношение количества зарядных станций различных типов, установленных в соответствии с целевыми показателями по производству электрического автомобильного транспорта, а также развитию зарядной инфраструктуры на период до 2030 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р, приведены в таблице 26.

Соотношение количества зарядных станций различных типов

Вид зарядной станции	Отношение числа зарядных станций определенного типа к общему числу зарядных станций в регионе по годам, %								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Медленная зарядная станция	69,1	69,1	69,0	60,0	59,9	59,2	57,8	56,5	54,8
Быстрая зарядная станция	30,9	30,9	31,0	40,0	40,1	40,8	42,2	43,5	45,2

Для обозначения парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей рекомендуется устанавливать знак 6.4 «Парковка (парковочное место)» с табличкой 8. Парковочные места рекомендуется размещать сгруппированными и обозначать размером 1.24.5 «Электромобили и гибридные автомобили», нанесенной на поверхность дорожной покрытия.

В целях увеличения оборачиваемости парковочных мест для электромобилей и гибридных автомобилей с быстрыми зарядными станциями в местах повышенного спроса на услуги зарядки рекомендуется устанавливать табличку 8.9.1 «Ограничение продолжительности стоянки» со значением продолжительности в соответствии с характеристиками зарядной станции.

Для повышения эффективности использования парковок и зарядной инфраструктуры рекомендуется предоставлять информацию о наличии свободных мест в режиме реального времени на табло при въезде на парковку, а также с помощью электронного приложения.

Для расширения функциональных и практических возможностей зарядной инфраструктуры, а также для увеличения территорий с возможностью зарядки электромобилей и гибридных автомобилей, кроме стационарных зарядных станций различной мощности рекомендуется использовать мобильные и передвижные зарядные станции.

ж) в пункте 7 раздела «Коэффициент развития» части II слова «от 24.02.2021 № 108» заменить словами «от 19.08.2021 № 649»;

и) в пункте 10 раздела «Коэффициент развития» части II:

- в подразделе «Контейнеры для сбора и накопления ТКО» слова «таблица 32 Приказа комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД» заменить словами «таблице 32 Приказа комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 21.04.2022 № 645-ОД»;

- в подразделе «Объект обработки, утилизации и размещения ТКО» слова «таблица 32 Приказа комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 30.05.2020 № 927-ОД» заменить словами «от 21.04.2022 № 645-ОД»;

к) в пункте 16 раздела «Коэффициент развития» части II:

- в абзаце третьем слова «СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения граждан гражданской обороны»» заменить словами «"СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНИП II-11-77*"»;

- в абзаце четвертом слова «(пункт 4.12 СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны")» заменить словами «(пункт 4.13 "СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНИП II-11-77*"»;

л) 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 от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".
4. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.12.2012 № 1376 "Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг".
7. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 "Методические рекомендации субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".
8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 № 2290-р "Об утверждении Концепции по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года".
9. Распоряжение Министерства транспорта России от 25.05.2022 № АК-131-р "Об утверждении методических рекомендаций по стимулированию использования электромобилей и гибридных автомобилей в субъектах Российской Федерации".

Нормативно-правовые акты Волгоградской области

1. Закон Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области".
2. Закон Волгоградской области от 03.12.2015 № 204-ОД "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 от 28.12.2015 № 223-ОД "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 от 06.11.2014 № 140-ОД "О социальном обслуживании населения Волгоградской области".

6. Закон Волгоградской области от 12.12.2007 № 1591-ОД "О жилищном фонде Волгоградской области".

7. Постановление Губернатора Волгоградской области от 04.08.2016 № 406-п "С утверждением Положения о комитете по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения Волгоградской области".

8. Постановление Губернатора Волгоградской области от 13.12.2017 № 849 "С утверждением Положения о комитете образования, науки и молодежной политики Волгоградской области".

9. Постановление Губернатора Волгоградской области от 24.11.2014 № 154 "С утверждением Положения о комитете физической культуры и спорта Волгоградской области".

10. Постановление Губернатора Волгоградской области от 26.04.2012 № 222 "С утверждением Положения о комитете по управлению государственным имуществом Волгоградской области".

11. Постановление Администрации Волгоградской области от 12.09.2016 № 506-п "С утверждением нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Волгоградской области, муниципальных районов и городских округов Волгоградской области".

12. Постановление Администрации Волгоградской области от 09.08.2021 № 420-п "С утверждением Положения о комитете культуры Волгоградской области".

13. Постановление Администрации Волгоградской области от 19.12.2016 № 693-п "С утверждением Положения о комитете природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области".

14. Постановление Администрации Волгоградской области от 24.11.2014 № 33-п "С утверждением Положения о комитете социальной защиты Волгоградской области".

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

16. Приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 21.04.2022 № 645-ОД "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами на территории Волгоградской области".

Нормативно-правовые акты городского округа город Михайловка Волгоградской области

1. Решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 29.12.2005 № "Устав городского округа город Михайловка Волгоградской области".

2. Решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 20.02.2015 № 956 "Об утверждении Генерального плана городского округа город Михайловка Волгоградской области".

3. Решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 12.04.2020 № 795 "Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа город Михайловка Волгоградской области".

4. Решение Михайловской городской Думы Волгоградской области от 30.10.2020 № 10 "Об утверждении Правил благоустройства территории городского округа город Михайловка Волгоградской области".

Строительные нормы и правила, своды правил по проектированию и строительству

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

- фонде
п "Об
ности
9 "Об
тики
4 "Об
дской
2 "Об
ством
п "Об
говых
кругов
п "Об
п "Об
логии
п "Об
сти от
льного
логии
схемы
кой
5 № 57
015 №
йловка
4.2013
город
0.2017
город
ству
тройка
2. СП 131.13330.2020. "Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*".
 3. СП 14.13330.2018. "Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*".
 4. СП 89.13330.2016. "Свод правил. Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76".
 5. СП 124.13330.2012. "Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003".
 6. СП 41-101-95. "Проектирование тепловых пунктов".
 7. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".
 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг".
 9. СП 31.13330.2021. "Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.02-84*".
 10. СП 32.13330.2018. "Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85".
 11. СП 118.13330.2022. "Свод правил. Общие здания и сооружения. СНиП 31-06-2009".
 12. СП 113.13330.2016. "Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99*".
 13. СП 88.13330.2022. "Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77*".
 14. СП 11.13130.2009. "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения".
 15. СП 59.13330.2020. "Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001".».

2. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

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

**Председатель
Михайловской городской Думы
Волгоградской области**



В.А. Круглов

**Глава городского округа
город Михайловка
Волгоградской области**



А.В. Тюрин

31 августа 2023 г.

