# местные нормативы градостроительного проектирования Харовского муниципального округа ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

# 1. Основная часть

## Общие положения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Харовского муниципального округа Вологодской области (далее также – местные нормативы, МНГП ХМО) подготовлены в рамках реализации полномочий органов местного самоуправления Харовского муниципального округа в области градостроительной деятельности.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – Градостроительный кодекс) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_357291/2ce3b4c2e314b31833138ad26a48ec33f57545af/#dst101686) Градостроительного кодекса, объектами [благоустройства](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215687/#dst100009) территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Объектами местного значения муниципального округа являются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления муниципального округа полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Вологодской области, уставом муниципального округа и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального округа.

Местные нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территорий.

Настоящие местные нормативы разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Вологодской области и муниципальными правовыми актами Харовского муниципального округа с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа, стратегии социально-экономического развития и программ муниципального округа, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц с соблюдением норм региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области в редакции, утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 29.02.2024 № 229 «О внесении изменения в постановление Правительства области от 11 апреля 2016 года № 338» (далее – РНГП ВО).

При разработке МНГП ХМО также были использованы Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71, отраслевые методические рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию развития сети инфраструктурных объектов, регламентирующих общие правила расчета нормативов ресурсной обеспеченности населения объектами.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения являются количественной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде:

удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида;

интенсивности использования территории.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения являются пространственной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Значения расчетных показателей установлены с учетом фактической доступности и уровня обеспеченности населения инфраструктурными объектами.

Расчетные показатели, принятые в соответствии с нормативными правовыми документами соответствующих органов власти, установлены путем указания ссылки на соответствующие документы.

Дифференцированный подход к нормированию значений расчетных показателей на территории Харовского муниципального округа базируется на принципах дифференциации, принятых в РНГП ВО.

Настоящие местные нормативы включают в себя:

– основную часть, устанавливающую расчетные показатели, предусмотренные [частями 1](https://docs.cntd.ru/document/901919338#BSM0PG), [3-4.1 статьи](https://docs.cntd.ru/document/901919338#BSQ0PI) 29.2 Градостроительного кодекса (часть 1);

– материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования (часть 2);

– правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования (часть 3).

Термины и определения, используемые в настоящих местных нормативах, соответствуют принятым в федеральном законодательстве в сфере градостроительной деятельности и в РНГП ВО.

Перечень используемых в настоящих местных нормативах сокращений приведен в приложении 1.

Перечень использованных в настоящих местных нормативах нормативных правовых актов и иных документов приведен в приложении 2.

## 1.1. Расчетные показатели объектов местного значения в области жилищного строительства

1.1.1. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов жилищного строительства регулируются градостроительными регламентамиправил землепользования и застройки.

1.1.2. Норма предоставления и учетной нормы площади жилого помещения регулируется постановлением администрации города Харовска от 13.01.2006 года № 1 «Об установлении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения на территории г. Харовска» и постановлением администрации Харовского муниципального района от 27.03.2015 года № 85 «Об установлении учётной нормы площади жилого помещения и нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма на территории сельских поселений Харовского муниципального района».

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции жилых домов устанавливаются градостроительными регламентамиправил землепользования и застройки.

## 1.2. Расчетные показатели объектов местного значения в области образования

1.2.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области образования приведены в [таблице](#Par3205) 1.2.1.

Таблица 1.2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Дошкольные образовательные организации | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество мест на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет– 41 место, в г. Харовск – 65 мест.Количество учреждений дошкольного образования –5 ед.Размер земельного участка на 1 место до 100 мест – 44 м2, свыше 100 – 38 м2.Размер групповой площадки на 1 место для детей ясельного возраста – 7 м2. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность: в г. Харовск – 300 мв сельских н.п. – 500 м |
| Общеобразователь-ные организации | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество мест на 100 детей в возрасте от 7 до 18 лет – 41 место, в г. Харовск – 95 мест.Доля учащихся общеобразовательных организаций, обучающихся в одну смену – 100%.Количество учреждений общего образования – 6 ед.Размер земельного участка на 1 место при вместимости организации свыше 170 до 340 - 55 м2;свыше 340 до 510 - 40 м2;свыше 510 до 660 - 35 м2;свыше 660 до 1000 - 28 м2. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность в сельских н.п.– 30 мин.Пешеходная доступность в г. Харовск – 500 м. |
| Организации дополнительного образования | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество мест на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет – 75 мест.Количество учреждений дополнительного образования –2 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность – 30 мин. |

Примечание – Для общеобразовательных организаций предусматривается организация доступности к объектам путем создания маршрутов движения школьных автобусов, оборудованных в установленном порядке. Максимально допустимый подход учащихся к месту сбора на остановке 500 м.

## 1.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта

1.3.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области физической культуры и массового спорта приведены в [таблице](#Par3205) 1.3.1.

Таблица 1.3.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Объекты физической культуры и спорта | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта – 122 занимающихся на 1 тыс. чел.Общее количество физкультурно - спортивных сооружений – 46 ед.  |
| Стадион с трибунами | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на округ – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 75 мин. |
| Крытые плавательные бассейны | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на округ – 1 ед. Площадь зеркала воды на 1 тыс. человек – 20 м2 |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 75 мин. |
| Плоскостные спортивные сооружения | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество плоскостных спортивных сооружений– 23 ед. Площадь территории объекта– 0,7 га  |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность в населенном пункте с плоскостным сооружением – 1 км. |
| Спортивные залы | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество спортивных залов на округ – 4 ед.Обеспеченность площадью пола на 1 тыс. чел. – 60 м2,в г. Харовск – 70 м2. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность в населенном пункте со спортивным залом – 1000 м.Транспортная доступность – 75 мин. |
| Спортивная площадка (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Площадь спортивных площадок на 1 чел. – 21 м2, в г. Харовск – 23 м2 |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность в населенном пункте со спортивной площадкой – 1 км |
| Детско-юношеская спортивная школа | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на округ – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 75 мин. |
| Примечания:1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует, как правило, объединять со спортивными объектами общеобразовательных школ и других учебных заведений, учреждений отдыха и культуры.2. При расчете потребности населения в плоскостных сооружениях рекомендуется учитывать плоскостные сооружения немуниципального значения (при наличии). |

5. Нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры в населенных пунктах приведены в [таблице](#Par3205) 1.3.2.

Таблица 1.3.2

|  |  |
| --- | --- |
| Численность населения населенного пункта | Спортивные объекты, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта |
| от 50 до 500 человек | Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте. |
| от 5000 до 30000 человек | Универсальные игровые спортивные площадки (25 x 15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8 x 5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42 x 25 м и для баскетбола/волейбола 28 x 15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом. |

## 1.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области культуры и искусства

1.4.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области культуры и искусства приведены в [таблице](#Par3205) 1.4.1.

Таблица 1.4.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Общедоступная библиотека, ее филиалы | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на административный центр –1 ед. Количество филиалов в сельских н.п. на 1 тыс. чел. – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 30 мин.  |
| Детская библиотека | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на административный центр округа – 1 ед.  |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 75 мин  |
| Музей | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин.в сельских н.п. – 75 мин  |
| Концертный зал | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ – 1 ед.  |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин. в сельских н.п. – 75 мин  |
| Кинозал | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин. в сельских н.п. – 75 мин  |
| Учреждение клубного типа(дом культуры) | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на муниципальный округ – 7 ед.Количество посадочных мест на 1 тыс. чел. – 65 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин. в сельских н.п. – 30 мин.  |
| Примечание – Целесообразно размещать на территории муниципального округа универсальный объект культурно – досугового назначения, который при необходимости выполнял функции различных видов объектов (библиотека, кинозал, концертный зал, учреждение культуры клубного типа и др.).  |

## 1.5. Расчетные показатели объектов местного значения в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма

1.5.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма приведены в [таблице](#Par3205) 1.5.1.

Таблица 1.5.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Озелененные территории общего пользования  | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Площадь озелененной территории общего пользования на 1 жителя: в г. Харовск –10 м2; в сельских н.п – 12 м2. |
| Зоны массового кратковременного отдыха | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Площадь территории объекта на одного посетителя 450 м2, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха 100 м2. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность 30 мин. |
| Пляжи | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Площадь территории пляжа на одного посетителя – 8 м2,для детей – 4 м2.Протяженность береговой полосы пляжа на одного посетителя – 0,25 м |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность 30 мин. |
| Коллективные средства размещения | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Не устанавливается. |

Примечание - В населенных пунктах расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

## 1.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

1.6.1. Расчетные показатели объектов электроснабжения приведены в таблице 1.6.1, максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.6.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса)  | Единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Электропотребление | кВт·ч / год на 1 чел. | 1920 в г. Харовск;1350 в сельских н.п.  |

Примечания:

1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.

3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

1.6.2. Расчетные показатели объектов газоснабжения приведены в таблице 1.6.2, максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.6.2.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование объекта (наименование ресурса) | Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненный показатель) |
| Единица измерения | Значение |
| Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при наличии централизованного горячего водоснабжения)  | м3/год на 1 чел. | 120 |
| Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей)  | м3/год на 1 чел. | 300 |
| Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при отсутствии всяких видов горячего водоснабжении)  | м3/год на 1 чел. | 180 |

Примечания:

1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. Нормы расхода газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа.

3. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

1.6.3. Расчетные показатели объектов теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей – по фактическим тепловым нагрузкам. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов определяются в соответствии с пунктом 10, таблицами 13, 14 СП 50.13330.20 Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003 (утверждены приказом Минрегиона России от 30 июня 2012 года № 265).

1.6.4. Расчетные показатели объектов водоснабжения – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1.6.3. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.6.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование расчетного показателя, единица измерения | Значение расчетного показателя |
| Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Магистральные водопроводы. | Усредненное удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное, л/сут в жилой застройке. | 180 в г. Харовск;162 в сельских н.п. |

Примечания:

1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2016 «Административные и бытовые здания»).

2. Для кварталов, застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора – 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

3. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании постановлений органов местной власти.

4. Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий должны определяться на основании технологических данных.

5. Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий должны приниматься по таблице 3 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

1.6.5. Расчетный показатель объектов водоотведения – показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел. принимается равным удельному среднесуточному водопотреблению. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов водоотведения не нормируется.

## 1.7. Расчетные показатели объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения

1.7.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения приведены в [таблице](#Par3205) 1.7.1.

Таблица 1.7.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Автомобильные дороги местного значения в границ населенных пунктов  | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Плотность улично-дорожной сети в жилых зонах населенных пунктов 1,25 км/км2, в г. Харовск - 2,5 км/км2 |
| Автомобильные дороги местного значения в границах муниципального округа  | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Протяженность автодорог общего пользования местного значения – 572,2 км, в том числе:- с твердым покрытием – 122 км;- с усовершенствованным покрытием – 40,2 км.Количество автомобильных дорог с твердым покрытием, обеспечивающая связь сельского населенного пункта с сетью дорог общего пользования – 1 ед. |
| Автомобильные заправочные станции | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество автозаправочных станций, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения – 2 ед. Количество топливораздаточных колонок на 1200 легковых автомобилей – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность - 40 мин. |
| Станции технического обслуживания автомобилей | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество постов на 200 легковых автомобилей – 1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность - 60 мин. |
| Остановочные пункты общественного транспорта | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность остановочные пунктов в г. Харовск:- в зонах многоквартирной застройки - 500 м;- в зонах индивидуальной застройки - 800 м;- от проходной предприятия в производственных и коммунальных зонах - 400 м;- от объектов массового посещения (универмага, гостиницы, поликлиники, больницы) - 250 м;- в зонах массового отдыха и спорта - 800 м от главного входа. |
| Велосипедные дорожки | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Длина дорожки на одного велосипедиста в г. Харовск – 60 м, в сельских н.п не устанавливается. |
| Транспортное обслуживания населения | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество маршрутов регулярных перевозок пассажиров в округе - 8 ед. |

Примечание – При проектировании сети велодорожек и велополос следует руководствоваться «Методическими рекомендациями по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения. Требования к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации», согласованные Министерством транспорта Российской Федерации 24.07.2018.

## 1.8. Расчетные показатели автомобильных стоянок (парковок)

1.8.1. Виды хранения автомобилей:

- Постоянное хранение автомобилей – хранение автомобилей на закрепленных за конкретными владельцами машино-местах более 12 часов.

- Временное хранение автомобилей – хранение на незакрепленных за конкретными автомобилями или владельцами машино-местах не более 12 часов.

- Гостевые автостоянки – открытая площадка, предназначенная для паркования легковых автомобилей посетителей жилых зон, санитарные разрывы от гостевых автостоянок не устанавливаются.

1.8.2. Обеспечение местами для постоянного хранения легковых, автомобилей, принадлежащих населению, следует предусматривать равным 100 % соответствующего расчетного числа транспортных средств при условии пешеходной доступности не более 15 минут.

1.8.3. Расчетное количество мест хранения следует принимать в соответствии с расчетным уровнем автомобилизации, равным 408 автомобилей/1000 жителей. Количество мест для временного хранения легковых автомобилей населения принимать из расчета не менее 25% от уровня автомобилизации.

1.8.4. В зонах многоквартирной жилой застройки количество мест хранения легковых автомобилей населения следует определять исходя из расчета 1 место на 79,4 м2 общей площади квартир.

В зонах индивидуальной жилой застройки стоянки для постоянного и временного хранения индивидуальных автомобилей следует предусматривать в пределах земельных участков их правообладателей.

1.8.5. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок постоянного хранения легковых автомобилей, принадлежащих жителям многоквартирных жилых домов, от мест жительства их владельцев, следует принимать 800 м, в районах реконструкции –1000 м.

1.8.6. Стоянки для постоянного и временного хранения легковых автомобилей, принадлежащих инвалидам, следует предусматривать в соответствии с пунктом 5.2 СП 59.13330.2020. Свод правил. «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001».

1.8.7. Доля мест для парковки электромобилей и гибридных автомобилей следует предусматривать в соответствии с таблицей 13 РНГП ВО.

1.8.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности стоянок для временного хранения легковых автомобилей у общественных зданий, учреждений, предприятий, на рекреационных территориях (приобъектных стоянок) принимаются в соответствии с таблицей 23 РНГП ВО.

1.8.9. Размер земельных участков гаражей и парковок легковых автомобилей следует принимать из расчета на одно машино-место в гараже 30 м2, на одно парковочное место 25 м2.

## 1.9. Расчетные показатели объектов местного значения в области связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания

1.9.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания приведены в [таблице](#Par3205) 1.9.1.

Таблица 1.9.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Предприятия торговли | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Обеспеченность торговой площадью 1 тыс. чел.:в г. Харовск – 252 м2; в сельских н.п. – 270 м2. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность:в г. Харовск – 500-800 м; в сельских н.п. – 2000 м.  |
| Предприятия общественного питания | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Обеспеченность посадочными местами на 1 тыс. чел.:в г. Харовск – 40 мест; в сельских н.п. – 36 мест. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность:в г. Харовск – 500-800 м; в сельских н.п. – 2000 м. |
| Предприятия бытового обслуживания | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Обеспеченность рабочими местами на 1тыс. чел.: в г. Харовск – 9 мест; в сельских н.п. – 6 мест. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность:в г. Харовск – 500-800 м; в сельских н.п. – 2000 м. |
| Отделения почтовой связи | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Обеспеченность объектами 15 объектов на муниципальный округ. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Пешеходная доступность:в г. Харовск – 1,5 км; в сельских н.п. – 10 км. |

## 1.10. Расчетные показатели объектов местного значения в области материально‐технического обеспечения органов местного самоуправления

1.10.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области материально – технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального округа приведены в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Здания, занимаемые органами местного самоуправления муниципального образования | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на округ –1 ед. |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Транспортная доступность: в г. Харовск – 10 мин. в сельских н.п. – 75 мин  |
| Гаражи служебных автомобилей | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество и вместимость объектов – не устанавливается |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Не устанавливается  |

## 1.11. Расчетные показатели объектов местного значения в области муниципального архива

1.11.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области муниципального архива приведены в [таблице](#Par3205) 1.11.1.

Таблица 1.11.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Муниципальный архив | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Количество объектов на округ – 1 ед. |
|  | Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Не устанавливается |

## 1.12. Расчетные показатели объектов местного значения в области сбора, обработки и захоронения твердых коммунальных отходов

1.12.1. Минимально допустимое количество площадок для установки контейнеров для сбора твёрдых коммунальных отходов принимается по данным действующего Реестра мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов, расположенных на территории Харовского муниципального округа. Пешеходная доступность площадок не более 100 м от жилого дома.

## 1.13. Расчетные показатели объектов местного значения в области ритуальных услуг и мест захоронения

1.13.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов в области ритуальных услуг и мест захоронения приведены в [таблице](#Par3205) 1.13.1.

Таблица 1.13.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Тип расчетного показателя | Содержание и значение расчетного показателя |
| Кладбище | Минимально допустимый уровень обеспеченности | Удельная площадь кладбища на 1000 чел: – традиционного захоронения – 0,24 га; – урновых захоронений после кремации – 0,02 га.  |
| Максимально допустимый уровень территориальной доступности | Не устанавливается |

## 1.14. Расчетные показатели объектов местного значения в области благоустройства

1.14.1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности жителей многоквартирного жилого дома площадью элементов благоустройства (площадок) придомовой территории приведены в [таблице](#Par3205) 1.14.1.

Таблица 1.14.1

|  |  |
| --- | --- |
| Тип площадки | Минимальный удельный размер площадки, м2/чел. |
| Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста  | 0,7  |
| Для отдыха взрослого населения  | 0,2 |
| Для занятий физкультурой  | 0,7  |
| Для сбора ТКО  | 0,03 |

## 1.15. Расчетные показатели объектов местного значения в части помещений для работы сотрудников, замещающих должность участкового уполномоченного полиции

1.15.1. Норма площади помещений для работы на обслуживаемом административном участке муниципального округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции – 15 м2 на сотрудника. Количество сотрудников определяется из расчета – 1 участковый уполномоченный полиции на 2,8-3 тыс. населения муниципального округа.

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

## 2.1. Цели и задачи подготовки МНГП ХМО

2.1.1. МНГП ХМО разработаны в целях обеспечения:

– благоприятных условий жизнедеятельности человека посредством установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Харовского муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории;

– пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренного стратегией и программами социально-экономического развития Харовского муниципального округа.

2.1.2. Подготовка МНГП ХМО включает решение ряда основных задач:

1. определение видов ОМЗ муниципального округа, подлежащих нормативному правовому регулированию в МНГП ХМО в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления;
2. определение совокупности расчетных показателей обеспеченности и доступности для населения округа объектов местного значения, адекватно отражающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;
3. установление и обоснование значений расчетных показателей (минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности) на основании требований и норм законодательства Российской Федерации (далее – РФ) и Вологодской области, муниципальных правовых актов Харовского муниципального округа, соблюдении технических регламентов и сводов правил, с учетом стратеги, прогноза и муниципальных программ социально-экономического развития Харовского муниципального округа;
4. анализ расчетных показателей, содержащихся в нормативах градостроительного проектирования Вологодской области с целью использования их в нормативах градостроительного проектирования Харовского муниципального округа Вологодской области;
5. подготовка правил и определение области применения расчетных показателей, содержащихся в МНГП ХМО.

Решению перечисленных задач предшествует анализ современном состоянии и стратегии (прогноза) социально-экономического развития Харовского муниципального округа.

## 2.2. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального округа

2.2.1. Муниципальное образование Харовский муниципальный округ Вологодской области (далее также - Харовский муниципальный округ, Харовский МО) создан и наделен статусом муниципального округа Законом Вологодской области от 28.04.2022 № 5114-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Харовского муниципального округа Вологодской области, путем их объединения и наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Харовского муниципального округа Вологодской области».

Харовский муниципальный округ находится в административных границах города Харовска, Ильинского, Слободского, Кубинского, Разинского, Шевницкого, Семигороднего (за исключением территорий поселка 47 км, поселка Дружба, поселка Согорки), Михайловского, Харовского, Азлецкого, Кумзерского, Шапшинского сельсоветов Харовского района.

2.2.2. Структуру органов местного самоуправления Харовского МО составляют:

1) Муниципальное Собрание Харовского муниципального округа Вологодской области - представительный орган Харовского муниципального округа;

2) Глава Харовского муниципального округа Вологодской области - высшее должностное лицо Харовского муниципального округа;

3) Администрация Харовского муниципального округа Вологодской области - исполнительно-распорядительный орган Харовского муниципального округа;

4) Контрольно-счетная комиссия Харовского муниципального округа Вологодской области– контрольно-счетный орган Харовского муниципального округа.

2.2.3. В состав Харовского МО входят город Харовск и 378 сельских населенных пунктов, которые до преобразования муниципального района в муниципальный округ были объединены в 6 сельских поселений. Административным центром Харовского МО является город Харовск. Общая площадь Харовского МО составляет 3563,67 км2.

2.2.4. Харовский МО расположен в центральной части Вологодской области. Район граничит на юге с Сокольским, на востоке с Сямженским, на западе с Усть-Кубинским, на севере с Вожегодским муниципальными округами Вологодской области.

С севера на юг через округ проходит железнодорожная магистраль [Северной железной дороги](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B6%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%B0), в пределах округа её протяженность 90 км. Окружной центр одновременно является железнодорожной станцией. Кроме железной дороги Харовский МО имеет связь с областным центром по автомобильным дорогам «[Вологда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0)-[Сямжа](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%8F%D0%BC%D0%B6%D0%B0)-[Харовск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA)» (172 км) и «[Вологда](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B4%D0%B0)-[Сокол](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB_%28%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%29)-[Харовск](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA)-[Вожега](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%B3%D0%B0)» (119 км). Общая протяженность автомобильных дорог по территории Харовского района - 439 км.

2.2.5. Харовский МО характеризуется умеренно-континентальным типом климата с прохладным летом и умеренно морозной зимой. Основные климатические показатели:

1. среднегодовая температура воздуха: 1,4–2,6 °С;
2. средняя температура самого теплого месяца (июля): 16,6–17,3 °С;
3. средняя температура самого холодного месяца (января): -11,3– -13,9 °С;
4. продолжительность зимы: 164–168 дней;
5. продолжительность безморозного периода: 100–115 дней;
6. годовая сумма осадков: 520–600 мм.

2.2.6. Численность населения Харовского МО на 01.01.2023 составляет 12976 человек, в том числе городское 8361 человек За 2022 год число родившихся – 89, умерших 248, прибывших 356, выбывших 359 человек. За 10 предшествующих лет численность населения сократилась на 16,5%.

2.2.7. В округе функционируют 6 общеобразовательных школ, 5 детских садов, центральная районная больница, 1 врачебная амбулатория и 14 фельдшерско-акушерских пунктов, Детская музыкальная школа, Центр дополнительного образования, Комплексный центр социального обслуживания населения, Центр социальных выплат.

Сеть учреждений культуры Харовского МО включает МБУ «Харовский центр культурного развития», МБУ «Харовский историко-художественный музей», МБУК «Харовская централизованная библиотечная система им. В.И. Белова» в составе 14 библиотек и филиалов, МБУК «Городской дом культуры «Мир», МБУК «Центр традиционной народной культуры» и 5 сельских домов культуры.

Спортивная база округа согласно официальным данным муниципальной статистики на 01.01.2023 включает в себя 46 спортивных сооружений, из них: 1 стадион, 4 спортивных зала, 23 плоскостных спортивных сооружения.

2.2.8. Промышленный сектор округа представляют 15 предприятий. Основными видами производимой продукции являются: пиломатериалы, строганные и погонажные изделия, технологическая щепа, хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские изделия. Основа экономики Харовского МО - лесопромышленный комплекс. Ведущее предприятие - ООО «Харовсклеспром». Отрасль сельского хозяйства представлена сельхозпредприятиями и крестьянско-фермерскими хозяйствами. Основной является отрасль животноводства.

2.2.9. Показатели муниципальной статистики, характеризующие состояние экономики и социальной сферы Харовского МО за 2023 год, отражающие в том числе обеспеченность населения объектами местного значения, приведены на сайте Федеральная службы государственной статистики – <http://gks.ru>.

2.2.10. В муниципальном округе действуют следующие документы градостроительного проектирования и стратегического планирования, планируемые и прогнозируемые целевые показатели которых могут влиять на установление расчетных показателей МНГП ХМО:

1. Местные нормативы градостроительного проектирования Харовского муниципального района;
2. Генеральный план Харовского муниципального округа Вологодской области применительно к территории в административных границах Азлецкого, Кумзерского, Шапшинского сельсоветов Харовского района; (добавить)

3) генеральный план Харовского с/п, генеральных планов населенных пунктов д.Конанцево и д.Бараниха »

4) генеральный план Харовского муниципального округа Вологодской области применительно к территории в административных границах Ильинского, Слободского сельсоветов Харовского района;

5) генеральный план сельского поселения Кубенское Харовского муниципального района Вологодской области;

6) генеральный план Семигороднего с/п, генерального плана ст.Семигородняя;

 7) генеральный план города Харовска;

 8)Правила благоустройства территории Харовского муниципального округа Вологодской области;

9)Программы социально-экономического развития Харовского муниципального округа на 2025 – 2030 годы;

10)муниципальные программы муниципального округа, связанные с созданием объектов местного значения:

* «Развитие образования Харовского муниципального округа Вологодской области на 2023-2030 годы»;
* «Развитие субъектов малого и среднего предпринимательства Харовского муниципального округа на 2023-2030 годы»;
* «Обеспечение жильем молодых семей на 2023-2030 годы»;
* «Развитие культуры, туризма и реализация молодежной политики на территории Харовского муниципального округа на 2023 - 2030 годы»;
* «Энергосбережение на территории Харовского муниципального округа на 2023-2030 годы»;
* «Комплексное развитие сельских территорий Харовского муниципального округа на 2023-2030 годы»;
* «Обеспечение населения Харовского муниципального округа качественной питьевой водой и развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2023-2030 годы»;
* «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и улично-дорожной сети на территории Харовского муниципального округа на 2023-2030 годы»;
* «Развитие физической культуры и спорта в Харовском муниципальном округе на 2023-2030 годы»;
* «Архитектура и градостроительство в Харовском муниципальном округе на 2023-2030 годы»;
* «Формирование современной городской среды на территории Харовского муниципального округа на 2023-2030 гг.».

## 2.3. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки расчетных показателей

2.3.1. Установление расчетных показателей в МНГП ХМО необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей Харовского МО, выраженных в территориальных, социально-демографических, экономических, инфраструктурных, и иных аспектах.

2.3.2. В качестве факторов дифференциации территории Харовского МО в составе региона для установления значений расчетных показателей в МНГП ХМО использованы:

* вхождение муниципальных образований в состав агломерации;
* вхождение муниципальных образований в состав макрозон;
* территориальная удаленность административного центра муниципального образования от центра макрозоны;
* территориальная удаленность населенных пунктов муниципального образования от его административного центра;
* уровень урбанизации;
* плотность населения на территории муниципального образования.

2.3.3. В РНГП ВО Харовский МО отнесен к макрозоне «Вологодская». Удаленность административного центра муниципального округа г. Харовск от центра макрозоны Вологодская и ядра агломерации г. Вологда - 110 км. Харовский МО по удаленности населенных пунктов от его административного центра г. Харовск отнесен в РНГП ВО к группе «Б» нормальная – (наибольшая удаленность 92 км).

2.3.4. По уровню урбанизации (оценочный показатель, определяющий степень пространственного и социально-экономического развития муниципального образования) согласно РНГП ВО г. Харовск (как центр социально-экономического роста) отнесено к среднему уровню урбанизации «Б» с коэффициентом К=1, остальные населенные пункты Харовского МО отнесены к низкому уровню (В) с коэффициентом К=0,9.

Влияние фактора урбанизации количественно учитывается поправочными коэффициентами к базовому показателю обеспеченности и территориальной доступности объектов местного значения.

2.3.5. Существенное значение имеет принадлежность населенного пункта к административному центру муниципального округа, а также ранее существовавших сельских поселений. Этот фактор обуславливает целесообразность размещения объектов обслуживания, а также значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

## 2.4. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых устанавливаются расчетные показатели, и состава расчетных показателей

2.4.1. В соответствии с пунктом 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса местные нормативы градостроительного проектирования муниципального округа устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа, относящимися к областям, указанным в [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/45926bdcd26b5d759ce39a6705a6e1f98c749010/#dst101625) Градостроительного кодекса, объектами [благоустройства](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215687/#dst100009) территории, иными объектами местного значения муниципального округа населения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

2.4.2. В [пункте 1 части 5 статьи 23](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/45926bdcd26b5d759ce39a6705a6e1f98c749010/%22%20%5Cl%20%22dst101625) Градостроительного кодекса указываются объекты местного значения муниципального округа, отображаемые на карте генерального плана муниципального округа, относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.

2.4.3. Объекты местного значения муниципального округа, подлежащие отображению на карте генерального плана муниципального округа, также указаны в части 4 статьи 4 Закона Вологодской области от 01.05.2006 № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области». Перечень нормируемых объектов местного значения приведен в приложении 4 к РНГП ВО.

2.4.4. Объекты местного значения являются материальной базой при решении вопросов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления (далее – ОМС). Круг вопросов местного значения муниципального округа установлен в статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2.4.5. Вопросы местного значения Харовского МО также отражены в статье 6 Устава Харовского муниципального округа Вологодской области.

2.4.6. Вопросы местного значения муниципального округа, имеющие отношение к градостроительному проектированию, соответствующие им объекты местного значения и наличие полномочий у ОМС муниципального округа по нормативному правовому регулированию обеспеченности и доступности объектов местного значения для населения приведены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1

| Вопросы местного значения муниципального округа и иные права ОМС, имеющие отношение к градостроительному проектированию (согласно Федеральному закону от 06.10.2003 № 131-ФЗ) | Примерный состав объектов местного значения муниципального округа | Наличие у ОМС полномочий нормирования, да / нет  |
| --- | --- | --- |
| Ст. 16, ч.1, п.3 – владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального округа | – администрация муниципального округа;– организации, учреждения и предприятия подведомственные муниципальному округу (не указанные ниже)  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п.4 – организация в границах муниципального округа электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством РФ | – электростанции отдаленных населенных пунктов;– понизительные подстанции напряжением 110/10 кВ;– распределительные пункты напряжением 10 кВ;– линии электропередачи напряжением 10 кВ | Да |
| – газораспределительные станции; – газораспределительные пункты;– газопровод высокого (среднего) давления;– пункты редуцирования газа | Да |
| – теплоэлектроцентрали;– котельные;– магистральные сети теплоснабжения;– тепловые перекачивающие насосные станции | Да |
| – водозаборы и сопутствующие сооружения;– водоочистные сооружения; – насосные станции;– магистральные сети водоснабжения | Да |
| – канализационные очистные и сопутствующие сооружения; – канализационные насосные станции;– магистральные сети водоотведения | Да |
| склады топлива | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 5 – дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах муниципального округа, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с [законодательством](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72386/d1fff908c2d37e4a021fca66e5cb54074d8c66e3/#dst100179) РФ | – автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов муниципального округа, включая искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог;– стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах;– производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения (дорожные ремонтно- строительные управления) | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 6 – обеспечение проживающих в муниципальном округе и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства | – муниципальный жилищный фонд;– объекты жилищного строительства | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 7 – создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах муниципального округа | – автобусные линии общественного транспорта;– остановки общественного пассажирского транспорта;– автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава;– транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 8 – участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального округа |  | Нет [1] |
| Ст. 16, ч.1, п. 9 – организация охраны общественного порядка на территории муниципального округа муниципальной милицией |  | Нет [2] |
| Ст. 16, ч.1, п. 9.1 – предоставление помещения для работы на обслуживаемом административном участке муниципального округа сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции |  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 10 – обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального округа |  | Нет [3] |
| Ст. 16, ч.1, п. 11 организация мероприятий по охране окружающей среды в границах муниципального округа | объекты для размещения органов, осуществляющих контроль за состоянием окружающей среды | Нет [4] |
| Ст. 16, ч.1, п. 13 – организация предоставления общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования по основным общеобразовательным программам в муниципальных образовательных организациях, организация предоставления дополнительного образования детей в муниципальных образовательных организациях, создание условий для осуществления присмотра и ухода за детьми, содержания детей в муниципальных образовательных организациях, а также осуществление в пределах своих полномочий мероприятий по обеспечению организации отдыха детей в каникулярное время  | – дошкольные образовательные организации;– общеобразовательные организации:– организации начального общего образования;– организации основного общего образования;– организации среднего общего образования;– внешкольные организации (в том числе центры дополнительного образования детей);– детские оздоровительные лагеря  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 14 – создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального округа в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи |  | Нет [5] |
| Ст. 16, ч.1, п. 15– создание условий для обеспечения жителей муниципального округа услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания | – отделение почтовой связи;– телефонная сеть общего пользования;– объекты общественного питания;– объекты торговли;– объекты бытового обслуживания  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 16 – организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек муниципального округа | – общедоступные библиотеки;– детские библиотеки | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 17 – создание условий для организации досуга и обеспечения жителей муниципального округа услугами организаций культуры | – дома культуры;– кинозалы;– концертные залы, цирковые площадки;– парки культуры;– краеведческие и тематические музеи;– театры по видам искусств | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 17.1 – создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества в муниципальном округе | – дом народного творчества;– выставочные площадки для размещения объектов народных художественных промыслов | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 18 – сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности муниципального округа, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории муниципального округа | объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения | Нет [6] |
| Ст. 16, ч.1, п. 19 – обеспечение условий для развития на территории муниципального округа физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий муниципального округа | – плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки и т. д.);– спортивные залы;– физкультурно-оздоровительный комплексы;– бассейны;– спортивные тренировочные базы;– спортивно – оздоровительные лагеря | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 20 – создание условий для массового отдыха жителей муниципального округа и организация обустройства мест массового отдыха населения | – парки (в том числе многофункциональные); – скверы, сады, бульвары, набережные;– пляжи; – площадки для отдыха.. | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 22 – формирование и содержание муниципального архива | архив муниципального округа | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 23 – организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения | – кладбище;– колумбарий;– бюро ритуального обслуживания  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 24 – участие в организации деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов | – места (площадки) накопления твёрдых коммунальных отходов | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 25 – организация благоустройства территории муниципального округа (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм) | – площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, хозяйственные);– объекты декоративного озеленения;– малые архитектурные формы;– объекты освещения улиц, дорог и площадей, архитектурного освещения, световой информации | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 28 – организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | – защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия);– объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;– объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования);– сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций;– склады материально – технических, продовольственных, медицинских и иных средств | Нет [7] |
| Ст. 16, ч.1, п. 30 – создание, развитие и обеспечение охраны лечебно- оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального округа  | – лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения;– санаторно-курортные организации;– особо охраняемые природные территории местного значения | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 31 – организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на территории муниципального округа | – административные здания;– склады материально-технического обеспечения | Нет [8] |
| Ст. 16, ч.1, п. 32 – осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья | – спасательные посты, станции на водных объектах (в т. ч. объекты оказания первой медицинской помощи) | Нет [9] |
| Ст. 16, ч.1, п. 33 – создание условий для расширения рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, содействие развитию малого и среднего предпринимательства, оказание поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, благотворительной деятельности и добровольчеству |  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 34 – организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью |  | Да |
| Ст. 16, ч.1, п. 36 – осуществление в пределах, установленных водным законодательством РФ, полномочий собственника водных объектов, установление правил использования водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам | – водные объекты (реки, озера, пруды, болота);– пляжи; – набережные;– проходы к водным объектам | Да |
| Ст. 16.1, ч.1, п.9 – создание условий для развития туризма; | – центры отдыха и развлечений, тематические парки развлечений; – дома отдыха, пансионаты, spa – центры, spa – отели; – базы отдыха, туристские базы; – гостиницы;– мотели, кемпинги; – объекты общественного питания; – торговые объекты; – пункты проката; – бассейны; – пляжи общего пользования;– стоянки маломерного флота; – парковки автомобильного транспорта;– общественные туалеты | Да |
| Ст. 16.1, ч.1, п.1 – создание музеев муниципального округа | – краеведческий музей; – художественный музей;– тематический музей | Да |

Примечания:

1. Организационное мероприятие. Проектирование объектов обеспечения безопасности населения и территорий регулируется техническими регламентами, находящимися в компетенции федеральных органов власти.

2. Федеральным законом от 07.02.2011 № 3-ФЗ «О полиции» не предусмотрено создание муниципальной милиции.

3. Проектирование объектов пожарной безопасности регулируется техническими регламентами, находящимися в компетенции федеральных органов власти.

4. Организационное мероприятие. Проектирование объектов для охраны окружающей среды регулируются федеральными НПА.

5. В соответствии со ст. 16, 17 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» оказание медицинской помощи населению относится к региональным полномочиям, а не полномочиям ОМС. В Харовском муниципальном округе отсутствуют муниципальные учреждения здравоохранения.

6. Организационное мероприятие. Сами памятники не проектируются (они уже существуют), поэтому обеспеченность и доступность не нормируются. Вопросы сохранения и использования памятников истории и культуры регулируются Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Законом Вологодской области от 16.03.2015 № 3601-ОЗ «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Вологодской области».

7. Проектирование объектов безопасности регулируется техническими регламентами, находящимися в компетенции федеральных органов власти. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 88.13330.2022 «Защитные сооружения гражданской обороны», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».

8. Организационное мероприятие. Мобилизационная подготовка регулируются федеральными нормативными правовыми актами (далее – НПА).

9. Вопросы безопасности, охраны жизни и здоровья регулируются федеральными НПА.

2.4.7. МНГП ХМО не регламентируют показатели и положения о безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в технических регламентах и иных нормативно-технических документах. МНГП ХМО не должны противоречить техническим регламентам безопасности в области территориального планирования и планировки территорий и разрабатываются с учетом указанных технических регламентов.

2.4.8. Подготовка МНГП ХМО осуществлялась в отношении только объектов местного значения, по которым ОМС обладают полномочиями по нормированию. В отношении иных объектов в информационно – справочных целях приводятся ссылки на регламентирующие документы, утвержденные на региональном и федеральном уровне.

2.4.9. ОМС имеют право на оказание поддержки объединениям инвалидов в соответствии с Федеральным законом от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», в статье 15 которого органам региональной власти и местного самоуправления (в сфере установленных полномочий) предписано обеспечивать инвалидам условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам. ОМС в свой деятельности обязаны руководствоваться принятыми на государственном уроне требованиями к организации безбарьерной среды для инвалидов, не устанавливая их самостоятельно в границах муниципального округа.

## 2.5. Обоснование значений расчетных показателей

2.5.1. Обоснованная подготовка расчетных показателей базируется на:

1) применении и соблюдении требований и норм, связанных с градостроительной деятельностью, содержащихся:

 – в нормативных правовых актах Российской Федерации;

 – в нормативных правовых актах Вологодской области;

 – в муниципальных правовых актах Харовского МО;

 – в национальных стандартах и сводах правил;

2) соблюдении:

 – технических регламентов;

 – нормативов градостроительного проектирования Вологодской области;

3) учете показателей и данных, содержащихся:

 – в стратегии и программах социально-экономического развития Харовского МО, при реализации которых осуществляется создание объектов местного значения муниципального округа;

 – в официальных статистических отчетах, содержащих сведения о состоянии экономики и социальной сферы, социально- демографическом составе и плотности населения на территории Харовского МО;

 – в документах территориального планирования Российской Федерации и Вологодской области;

 – в документах территориального планирования Харовского МО и материалах по их обоснованию;

 – в проектах планировки территории, предусматривающих размещение объектов местного значения муниципального округа;

 – в методических материалах в области градостроительной деятельности, в частности в ранее действующих нормативах градостроительного проектирования Харовского муниципального района, утвержденных решением Представительного Собрания Харовского муниципального района Вологодской области от 27.04.2018 № 28;

4) корректном применении математических методов при расчете значений показателей местных нормативов.

Перечень нормативных правовых актов и иных документов, использованных при разработке и обосновании расчетных показателей, содержащихся в основной части настоящих местных нормативов, приведен в приложении 2.

2.5.2. В соответствии с ч.2 ст. 29.2 Градостроительного кодекса РНГП могут устанавливать предельные значения расчетных показателей применительно не только к объектам регионального, но и местного значения, в том числе муниципального округа. РНГП ВО в своем составе содержат предельные значения расчетных показателей объектов местного значения муниципального округа.

2.5.3. Согласно ст. 29.4 Градостроительного кодекса расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения округа, установленные МНГП, не могут быть ниже предельных значений, устанавливаемых РНГП, а расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения округа не могут превышать этих предельных значений, устанавливаемых РНГП.

Таким образом, предельные значения показателей в региональных нормативах задают рамочные ограничения для значений показателей местных нормативов по отношению к объектам местного значения муниципального округа.

В разделе 2 РНГП ВО установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения. Поэтому эти предельные значения целесообразно принять за основу при определении значений таких показателей в МНГП ХМО.

2.5.4. Расчетные показатели обеспеченности могут быть выражены в единицах измерения, характеризующих ресурсный потенциал объекта по удовлетворению конкретных потребностей населения):

 – вместимость (производительность, мощность, количество мест) объекта;

 – количество единиц объектов;

 – площадь объекта, его помещений и (или) территории земельного участка, необходимой для размещения объекта;

 – иные нормируемые показатели, характеризующие объект.

2.5.5. Территориальную доступность объектов характеризует удаленность мест размещения объектов местного значения от мест проживания населения. Показателем территориальной доступности является протяженность (длина) маршрута движения от места жительства до объекта, измеряемая метрами (километрами), или продолжительность (время) движения по маршруту, измеряемая минутами (часами), с установленной расчетной скоростью движения. При определении пешеходной доступности применяется расчетная скоростью движения человека 4 км/час. При определении транспортной доступности применяется расчетная скорость движения на индивидуальном легковом транспорте в границах населенного пункта - 40 км/час, за границей населенного пункта - 75 км/час по шоссе и - 40 км/час по грунтовым дорогам. Территориальная доступность от места жительства до объекта определяется по минимальному по длине или времени движения маршруту из множества возможных маршрутов.

2.5.6. При размещении объектов местного значения для обслуживания населения округа должны предусматриваться уровни обслуживания объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания. Уровни обслуживания предопределяют количественное значение территориальной доступности объектов.

2.5.7. Положения по обоснованию расчетных показателей с привязкой к номерам пунктов основной части МНГП ХМО, содержащих эти показатели, приведены в таблице 2.5.1. Положения по обоснованию включают описание расчетных показателей по объектам местного значения и ссылки на нормы использованных документов для установления значений расчетных показателей.

Таблица 2.5.1

|  |  |
| --- | --- |
| Пункты с РП ОМЗ основной части МНГП ХМО | Положения по обоснованию содержания и значений РП ОМЗ  |
| 1.1. РП ОМЗ в области жилищного строительства | Предельные размеры земельных участков и предельные параметры размещаемых на них жилых домов устанавливаются в градостроительных регламентах правил землепользования и застройки, действующих на территории муниципального округа.Для предварительного определения общих размеров жилых зон допускается принимать укрупненные показатели согласно п. 5.3 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» (далее - СП 42.13330.2016) в расчете на 1000 чел. |
| 1.2. РП ОМЗ в области образования | Деятельность в области образования в округе осуществляется на основе муниципальной программы «Развитие образования Харовского муниципального округа». Расчетные показатели минимально допустимой обеспеченности количеством мест в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций приняты согласно предельным значениям, установленным в таблице 11 РНГП ВО.Площадь земельного участка, предназначенного для размещения дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций в зависимости от вместимости объекта принята согласно приложения Д СП 42.13330.2016.Доля учащихся общеобразовательных организаций, обучающихся в одну смену – 100%.Минимально допустимое количество объектов образования установлено по существующему положению.  |
| 1.3. РП ОМЗ в области физической культуры и массового спорта | Деятельность в области физической культуры и массового спорта в муниципальном округе осуществляется на основе муниципальной программы «Развитие физической культуры и спорта в Харовском муниципальном округе на 2023-2030 годы». На основании муниципальной программы установлен показатель количества спортивных сооружений из расчета 3,25 ед. на 1000 чел.(3,25\*13= 42).Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности спортивными сооружениями устанавливаются в соответствии с [приказов Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»](http://docs.cntd.ru/document/557245385) и от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры». Минимально допустимый уровень обеспеченности в округе количеством стадионов, плоскостных спортивные сооружения, -спортивных залов, спортивных площадок приняты по нормативам таблицы 5 РНГП ВО и на существующем уровне, если он выше нормативных значений. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности (пешеходной и транспортной) объектов местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта приняты согласно РНГП ВО с учетом реальных условий для размещения объектов.Нормативы и нормы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры приведены в соответствии с пунктом 5 примечания к таблице 11 РНГП ВО. |
| 1.4. РП ОМЗ в области культуры и искусства | Деятельность в области культуры в муниципальном округе осуществляется на основе муниципальной программы «Развитие культуры и туризма Харовского муниципального округа».Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами культуры, включая: – общедоступная библиотека; – детская библиотека; – концертный зал; – кинозал; – учреждение клубного типа (дом культуры); – музей (краеведческий, художественный, тематический)установлены следуя Методическим рекомендациям органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденным распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879, с учетом норм таблицы 11 РНГП ВО. Минимально допустимое количество домов культуры 7 ед. принято с учетом существующего положения.Максимально допустимый уровень доступности до объектов указан для транспортной доступности в границах муниципального округа, исходя из возможной длины пути, обусловленной размерами округа и местоположением сельских населенных пунктов.  |
| 1.5. РП ОМЗ в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности муниципального округа зонами массового кратковременного отдыха и максимально допустимого уровня территориальной доступности до таких зон установлены в соответствии с п. 9.21 СП 42.13330.2016 и таблицей 11 РНГП ВО. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения речных и озерных пляжей и протяженности береговой полосы данных пляжей на одного посетителя установлены в соответствии с п. 9.27 СП 42.13330.2016. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения площадью озелененных территорий общего пользования (парк, сад, сквер, бульвар, набережная) установлены в соответствии с таблицей 9.2 СП 42.13330.2016 и таблицей 14 РНГП ВО. Минимально допустимый уровень обеспеченности округа количеством средств размещения установлен по существующему положению. |
| 1.6. РП ОМЗ в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения | Деятельность в области жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном округе осуществляется на основе муниципальной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Харовского муниципального округа».Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей регулируются нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».Удельный расход электроэнергии и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлено в соответствии с СП 42.13330.2016. При проектировании систем водоснабжения значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».Установленные значения расчетных показателей в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения соответствуют значениям показателей в таблице 11 РНГП ВО. |
| 1.7. РП ОМЗ в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения | Минимально допустимые уровни обеспеченности населения протяженностью автомобильных дорог местного значения принято по существующему положению (согласно официальным данным муниципальной статистики на конец 2023 года https://rosstat.gov.ru), количеством маршрутов регулярных перевозок пассажиров установлены согласно реестру маршрутов регулярного перевозок на территории Харовсконо муниципального округа., Минимально допустимые уровни обеспеченности населения плотностью улично-дорожной сети, количеством топливораздаточных колонок, постов станций технического обслуживания, велодорожками приняты согласно предельным значениям, установленным в таблице 11 РНГП ВО.Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности остановочных пунктов общественного транспорта приняты согласно нормам пункта 11.24 СП 42.13330.2016.Деятельность в области дорожного хозяйства в муниципальном округе осуществляется на основе муниципальной программы «Дорожная сеть и транспортное обслуживание». |
| 1.8. Расчетные показатели автомобильных стоянок (парковок) | Расчетные показатели автомобильных стоянок (парковок) приведены согласно нормам, пункта 1.1 и таблиц 1, 1.1, 15, 23 РНГП ВО. |
| 1.9. РП ОМЗ в области связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания | Обеспеченность населения предприятиями торговли, общественного питания, бытового обслуживания и доступность этих объектов принята по нормам таблицы 11 РНГП ВО.Количество, доступность, и территориальное распределения отделений почтовой связи регламентируются [постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».](http://internet.garant.ru/document/redirect/74660494/0) Согласно Правилам в муниципальном образовании должно быть не менее одного отделения почтовой связи, размещаемого, как правило, в административном центре. В городских населенных пунктах среднее значение зоны охвата (радиуса обслуживания) территории, обслуживаемой отделением почтовой связи, должно составлять до 1500 метров и до 10 тыс. метров в сельских населенных пунктах. Допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности объектов почтовой связи установлены следуя Правилам и с учетом существующему положения (15 отделений в муниципальном округе).  |
| 1.10. РП ОМЗ в области материально‐технического обеспечения органов местного самоуправления | Обеспеченность объектами, занимаемыми ОМС муниципального округа, установлена исходя из существующего положения.Транспортная доступность объектов, занимаемых ОМС муниципального округа, установлена исходя из наибольшей удаленности мест проживания в населенных пунктах от здания администрации муниципального округа. |
| 1.11. РП ОМЗ в области муниципального архива | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами муниципального архива установлены по нормам таблицы 11 РНГП ВО.  |
| 1.12. РП ОМЗ в области сбора, обработке и захоронения твердых коммунальных отходов | Проектирование объектов в области сбора, обработке и захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО) проводится в соответствии Территориальной схемой обращения с отходами Вологодской области, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 10.01.2022 № 3.Нормативы накопления твердых коммунальных отходов на территории Вологодской области установлены приказами Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 30.10.2017 № 271 и от 09.11.2021 № 274. К объектам местного значения Харовского МО в области сбора и вывоза твердых коммунальных отходов отнесены площадки для установки контейнеров для сбора мусора. Реестр мест (площадок) накопления твёрдых коммунальных отходов, расположенных на территории Харовского муниципального округа, утвержден постановлением администрации Харовского муниципального округа Вологодской области от 21.02.2023 № 325.Пешеходная доступность площадок принята согласно п.2.2 СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований». |
| 1.13. РП ОМЗ в области ритуальных услуг и мест захоронения | Удельной площадь кладбищ традиционного захоронения и кладбищ урновых захоронений после кремации установлена в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 и таблицей 11 РНГП ВО. |
| 1.14. РП ОМЗ в области благоустройства | Деятельность в области благоустройства в округе осуществляется на основе муниципальной программы «Формирование современной городской среды, организация благоустройства на территории Харовского муниципального округа».Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности жителей многоквартирного жилого дома площадью элементов благоустройства приняты по нормам не менее , чем в таблице 12 РНГП ВО. |
| 1.15. Расчетные показатели объектов местного значения в части помещений для работы сотрудников, замещающих должность участкового уполномоченного полиции | Норма численности участковых уполномоченных полиции приведена в соответствии с приказом МВД России от 06.10.2014 № 859 «Об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации». Норма площади служебного помещения не менее 15 м2 на 1 участкового уполномоченного полиции принята исходя из требований Наставления по организации деятельности участковых уполномоченных полиции, утвержденного приказом МВД России от 29.03.2019 № 205. |

# 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

## 3.1. Область применения расчетных показателей МНГП ХМО

3.1.1. Действие МНГП ХМО распространяется на всю территорию Харовского МО, на правоотношения, возникшие после вступления в силу МНГП ХМО.

3.1.2. МНГП ХМО входят в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность в Харовском муниципальном округе. МНГП ХМО применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Харовского МО, физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.

3.1.3. МНГП ХМО являются обязательными для ОМС Харовского МО и органов исполнительной государственной власти Вологодской области (в части, установленной Законом Вологодской области от 15.12.2017 № 4259-ОЗ «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований области и органами государственной власти области») при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности по подготовке и утверждению:

1) генерального плана Харовского муниципального округа, изменений в генеральный план;

2) единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Харовского муниципального округа, изменений в единый документ;

3) документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), предусматривающей размещение объектов местного значения муниципального округа;

4) условий аукционов на право заключить договор о комплексном развитии территории;

5) решения о комплексном развитии территории;

6) договора о комплексном развитии территории;

7) программ комплексного развития систем коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур Харовского муниципального округа.

3.1.4. МНГП ХМО являются обязательными для победителей аукционов на право заключения договоров о комплексном развитии территории (в случае наличия соответствующих требований в условиях аукциона и договорах о комплексном развитии территории).

МНГП ХМО являются обязательными для разработчиков проектов генерального плана Харовского муниципального округа, единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Харовского муниципального округа, документации по планировке территории и внесения в них изменений.

3.1.5. МНГП ХМО являются источником информации для подготовки градостроительного плана земельного участка.

3.1.6. Расчетные показатели МНГП ХМО могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, используемых:

 – в градостроительных регламентах, если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;

– в условиях аукционов на право заключить договор о комплексном развитии территории по инициативе ОМС.

3.1.7. МНГП ХМО могут применяться:

 – при подготовке стратегии и программ социально-экономического развития Харовского МО;

 – для принятия решений ОМС, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории Харовского МО;

 – физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;

 – при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам генерального плана Харовского МО, изменений в генеральный план;

 – при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;

 – в других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Харовского МО и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

3.1.8. Применение расчетных показателей обеспеченности и доступности ОМЗ, установленных в основной части МНГП ХМО, при подготовке генерального плана Харовского муниципального округа (далее – ГП), единого документа территориального планирования и градостроительного зонирования Харовского муниципального округа (далее – ЕД), документации по планировке территории (далее – ДПТ), правил землепользования и застройки Харовского муниципального округа (далее – ПЗЗ) для определения расчетных показателей для целей комплексного развитии территории отражено в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Расчетные показатели по видам ОМЗ | ГП, ЕД | ДПТ | ПЗЗ |
| 1.1. Расчетные показатели объектов местного значения в области жилищного строительства | + | + | + |
| 1.2. Расчетные показатели объектов местного значения в области образования | + | + | + |
| 1.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта | + | + | + |
| 1.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области культуры и искусства | + | + | + |
| 1.5. Расчетные показатели объектов местного значения в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма | + | + | - |
| 1.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения | + | + | + |
| 1.7. Расчетные показатели объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения | + | + | - |
| 1.8. Расчетные показатели автомобильных стоянок (парковок) | + | + | + |
| 1.9. Расчетные показатели объектов местного значения в области связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания | + | + | + |
| 1.10. Расчетные показатели объектов местного значения в области материально‐технического обеспечения органов местного самоуправления | + | + | + |
| 1.11. Расчетные показатели объектов местного значения в области муниципального архива | + | + | + |
| 1.12. Расчетные показатели объектов местного значения в области сбора, обработки и захоронения твердых коммунальных отходов | + | + | + |
| 1.13. Расчетные показатели объектов местного значения в области ритуальных услуг и мест захоронения | + | + | + |
| 1.14. Расчетные показатели объектов местного значения в области благоустройства | + | + | + |
| 1.15. Расчетные показатели объектов местного значения в части помещений для работы сотрудников, замещающих должность участкового уполномоченного полиции | - | + | - |

## 3.2. Правила применения расчетных показателей МНГП ХМО

3.2.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа в МНГП ХМО производятся для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения муниципального округа в документах территориального планирования (в генеральном плане, включая карту планируемого размещения объектов местного значения), зон планируемого размещения объектов местного значения в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

3.2.2. При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и т.п.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного объекта местного значения следует учитывать параметры объекта местного значения и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

3.2.3. Параметры планируемого к размещению объекта местного значения следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими местными нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

3.2.4. В случае утверждения РНГП ВО, содержащих минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека выше, чем минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в МНГП ХМО, для территорий нормирования в пределах муниципального округа применяются соответствующие региональные нормативы градостроительного проектирования.

3.2.5. Применение МНГП ХМО при подготовке документов территориального планирования (внесения в них изменений) и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, санитарных правил и норм, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

3.2.6. По расчетным показателям, содержащим указание на рекомендательное применение, допускается отклонение от установленных значений при условии дополнительного обоснования причин и размеров отклонений, в том числе в материалах по обоснованию документов территориального планирования и (или) документации по планировке территории.

3.2.7. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местные нормативы не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации местные нормативы применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

На особо охраняемых природных территориях МНГП ХМО применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

На территориях зон с особыми условиями использования территорий МНГП ХМО применяются в части, не противоречащей требованиям федерального законодательства и законодательства Вологодской области, в соответствии с которыми установлены зоны с особыми условиями использования территорий.

Размещение объектов экстренных служб, обеспечивающих безопасность населения и территории, в том числе пожарных депо, подстанций скорой помощи, иных объектов, осуществляется в соответствии с федеральным законодательством.

3.2.8. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Вологодской области, на которые дается ссылка в настоящих местных нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение 1

к местным нормативам градостроительного проектирования Харовского муниципального округа Вологодской области

## Перечень используемых сокращений

В МНГП ХМО применяются следующие сокращения:

|  |
| --- |
| Сокращения слов и словосочетаний |
| Сокращение | Слово/словосочетание |
| Харовский МО | Харовский муниципальный округ Вологодской области |
| гг. | годы |
| др. | другие |
| ЕД | единый документ территориального планирования и градостроительного зонирования Харовского муниципального округа Вологодской области |
| МНГП ХМО  | настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Харовского муниципального округа Вологодской области |
| НПА | нормативный правовой акт |
| н.п. | населенный пункт |
| ОМС | органы местного самоуправления |
| п. | пункт |
| пп. | подпункт |
| РНГП ВО | региональные нормативы градостроительного проектирования Вологодской области в редакции, утвержденные постановлением Правительства Вологодской области от 11.04.2016 № 338 (в ред. постановления от 29.02.2024 № 229)  |
| РП ОМЗ | расчетные показатели объектов местного значения |
| РФ | Российская Федерация |
| СП 42.13330.2016 | СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» |
| ТКО | твердые коммунальные отходы |
| ст. | статья |
| ч. | часть |
| Сокращения единиц измерений |
| Обозначение | Наименование единицы измерения |
| ед. | единица |
| кВ | киловольт |
| мин. | минуты |
| сут. | сутки |
| тыс.  | тысяча |
| чел. | человек |

Приложение 2

к местным нормативам градостроительного проектирования Харовского муниципального округа Вологодской области

## Перечень использованных нормативных правовых актов и иных документов

*Нормативные правовые акты Российской Федерации*

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12. 2004 № 188-ФЗ.
4. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
5. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
6. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
7. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
8. Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
10. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
11. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях, содержащих «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».
12. Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».
13. [Приказ Минэкономразвития России от 27.05.2016 № 322 «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»](http://docs.cntd.ru/document/456006541).
14. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».
15. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.07.2017 № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления».
16. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.
17. Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
19. [Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»](http://docs.cntd.ru/document/557245385).
20. [Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».](http://internet.garant.ru/document/redirect/74660494/0)
21. Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
22. Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».
23. Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры.

*Нормативные правовые акты Вологодской области*

1. Закон Вологодской области от 01.05.2006 № 1446-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности на территории Вологодской области».
2. Закон Вологодской области от 16.03.2015 № 3601-ОЗ «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Вологодской области».
3. Закон Вологодской области от 15.12.2017 № 4259-ОЗ «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований области и органами государственной власти области».
4. Закон Вологодской области от 28.04.2022 № 5114-ОЗ «О преобразовании всех поселений, входящих в состав Харовского муниципального округа Вологодской области, путем их объединения и наделении вновь образованного муниципального образования статусом муниципального округа и установлении границ Харовского муниципального округа Вологодской области».
5. Постановление Правительства Вологодской области от 12.05.2009 № 750 «Об утверждении Схемы территориального планирования Вологодской области».
6. Постановление Правительства Вологодской области от 11.04.2016 № 338 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области».
7. Постановление Правительства Вологодской области от 17.10.2016 № 920 «О Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года».
8. Постановление Правительства Вологодской области от 29.02.2024 № 229 «О внесении изменения в постановление Правительства области от 11 апреля 2016 года № 338».
9. Постановление Правительства Вологодской области от 14.08.2024 № 1015 «Об утверждении генерального плана Харовского муниципального округа Вологодской области применительно к территории в административных границах Азлецкого, Кумзерского, Шапшинского сельсоветов Харовского района».
10. Приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области от 10.01.2022 № 3 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Вологодской области».

*Нормативные акты Харовского муниципального округа*

1. Устав Харовского муниципального округа Вологодской области, принят решением Муниципального Собрания Харовского муниципального округа Вологодской области от 15.11.2022 № 44.
2. Решение Муниципального Собрания Харовского муниципального района от 05.08.2016 № 41 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Харовского муниципального района».
3. Решение Муниципального Собрания Харовского муниципального округа Вологодской области от 01.08.2023 № 55 «Об утверждении Правил благоустройства территории Харовского муниципального округа Вологодской области».
4. Постановление администрации Харовского муниципального округа от 21.02.2023 № 325 «Об утверждении Реестра мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов».
5. Постановление администрации Харовского муниципального округа Вологодской области от 10.01.2023 № 18 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Харовского муниципального округа».
6. Постановление администрации Харовского муниципального округа Вологодской области от 25.07.2024 № 858 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Харовского муниципального округа на 2025 – 2030 годы».

*Своды правил по проектированию и строительству (СП). Санитарные нормы и правила (СНиП).*

1. СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».
2. СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения».
3. СП 88.13330.2022. «Защитные сооружения гражданской обороны».
4. СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*».
5. СП 82.13330.2016 «Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75».
6. СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов».
7. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

*Интернет – источники*

1. Федеральная государственная информационная система территориального планирования – <http://fgis.economy.gov.ru>.
2. Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>.
3. Министерство экономического развития Российской Федерации – <http://economy.gov.ru/minec>.
4. Официальный портал Правительства Вологодской области [– https://vologda-oblast.ru](file:///C%3A%5CUsers%5Cuser%5CDesktop%5C%D1%81%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%5C%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB%20%20%D0%94%20%D0%BD%D0%B0%2010%D0%B0%D0%BF%D1%80%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%B0%D0%BF%D0%BA%D0%B0%5C_%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%98%D0%9E%D0%9D%D0%AB%20%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B5%5C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%5C%D0%9C%D0%9D%D0%93%D0%9F%20%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%9C%D0%9E%5C%E2%80%93%20https%3A%5Cvologda-oblast.ru).
5. Администрация Харовского муниципального округа Вологодской области – https://35kharovskij.gosuslugi.ru.

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Основная часть**  | 1 |
| Общие положения | 1 |
| 1.1. Расчетные показатели объектов местного значения в области жилищного строительства | 2 |
| 1.2. Расчетные показатели объектов местного значения в области образования | 3 |
| 1.3. Расчетные показатели объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта | 4 |
| 1.4. Расчетные показатели объектов местного значения в области культуры и искусства | 6 |
| 1.5. Расчетные показатели объектов местного значения в области рекреации, массового отдыха жителей и туризма | 7 |
| 1.6. Расчетные показатели объектов местного значения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения | 8 |
| 1.7. Расчетные показатели объектов местного значения в области автомобильных дорог местного значения и транспортного обслуживания населения | 10 |
| 1.8. Расчетные показатели автомобильных стоянок (парковок) | 11 |
| 1.9. Расчетные показатели объектов местного значения в области связи, общественного питания, торговли, бытового обслуживания | 12 |
| 1.10. Расчетные показатели объектов местного значения в области материально‐технического обеспечения органов местного самоуправления | 13 |
| 1.11. Расчетные показатели объектов местного значения в области муниципального архива | 14 |
| 1.12. Расчетные показатели объектов местного значения в области сбора, обработки и захоронения твердых коммунальных отходов | 14 |
| 1.13. Расчетные показатели объектов местного значения в области ритуальных услуг и мест захоронения | 14 |
| 1.14. Расчетные показатели объектов местного значения в области благоустройства | 15 |
| 1.15. Расчетные показатели объектов местного значения в части помещений для работы сотрудников, замещающих должность участкового уполномоченного полиции | 15 |
| **2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования** | 16 |
| 2.1. Цели и задачи подготовки МНГП ХМО  | 16 |
| 2.2. Информация о современном состоянии, прогнозе развития муниципального округа | 16 |
| 2.3. Дифференциация проектируемой территории для целей разработки расчетных показателей  | 18 |
| 2.4. Обоснование предмета нормирования - перечня областей, для которых устанавливаются расчетные показатели, и состава расчетных показателей | 19 |
| 2.5. Обоснование значений расчетных показателей | 27 |
| **3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования** | 34 |
| 3.1. Область применения расчетных показателей МНГП ХМО | 343 |
| 3.2. Правила применения расчетных показателей МНГП ХМО | 36 |
| **Приложение 1** Перечень используемых сокращений | 38 |
| **Приложение 2** Перечень использованных нормативных правовых актов и иных документов | 39 |