

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЕРШИЧСКИЙ ОКРУЖНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

Р Е Ш Е Н И Е

от 02.12.2025 № 154

Об утверждении правил благоустройства территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29.12.2021 № 1042/пр, руководствуясь Уставом муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области,  
ЕРШИЧСКИЙ ОКРУЖНОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

Р Е Ш И Л :

1. Утвердить прилагаемые Правила благоустройства территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области.
2. Со дня вступления в силу настоящего решения признать утратившим силу решение Ершичского окружного Совета депутатов от 27.02.2025 № 43 «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области».
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Ершичские вести» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://ershichiadm.admin-smolensk.ru/>.
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Ершичского  
образования  
окружного Совета депутатов

\_\_\_\_\_ **М.Н. Казаков**

И.п.Главы муниципального

«Ершичский муниципальный округ»  
Смоленской области

\_\_\_\_\_ **М.М. Пахоменков**

УТВЕРЖДЕНЫ:  
решением Ершичского  
окружного Совета  
депутатов от 02.12.2025  
№ 154

**ПРАВИЛА БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЕРШИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Глава 1. Предмет регулирования настоящих Правил**

1.1. Правила благоустройства территории муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (далее – Правила муниципального округа, муниципальный округ, соответственно) разработаны в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Методическими рекомендациями по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований, утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства от 29.12.2021 № 1042/пр, Уставом муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (далее – Устав муниципального округа), иными нормативными правовыми актами, сводами правил, национальными стандартами, отраслевыми нормами.

1.2. Правила устанавливают единые и обязательные требования к созданию и содержанию объектов благоустройства, надлежащему содержанию территории муниципального округа для всех юридических (независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности) и физических лиц и направлены на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории муниципального округа.

1.3. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

- благоустройство территории муниципального округа – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного Правилами, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального округа, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий;

- прилегающая территория – территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены Правилами в соответствии с порядком, установленным законом Смоленской области

от 25.12.2006 № 155-з «О градостроительной деятельности на территории Смоленской области»);

- элементы благоустройства – декоративные, технические, планировочные, конструктивные устройства, элементы озеленения, различные виды оборудования и оформления, в том числе фасадов зданий, строений, сооружений, малые архитектурные формы, некапитальные нестационарные строения и сооружения, информационные щиты и указатели, применяемые как составные части благоустройства территории;

- магистральная улица – основная транспортная и функционально-планировочная ось населенного пункта;

- зона интенсивного пешеходного (автомобильного) движения – проходы (проезды) используемые большинством жителей населенного пункта для доступа к социально-значимым и торговым объектам, жилой застройки;

- уполномоченный орган – Администрация муниципального округа;

- уполномоченные лица – лица, уполномоченные собственниками или иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, земельных участков принимать участие в содержании прилегающих территорий.

1.4. Институты, понятия и термины гражданского, земельного, лесного, градостроительного, санитарно-эпидемиологического, ветеринарного и других отраслей законодательства Российской Федерации, используемые в настоящих Правилах, применяются в том значении, в каком они используются в этих отраслях законодательства, если иное не предусмотрено настоящими Правилами.

1.5. Определение фактических расстояний, установленных в настоящих Правилах, осуществляется с помощью средств измерения либо с использованием документации, в которой данное расстояние установлено.

1.6. Расстояние от жилого строения (или дома), здания, сооружения, измеряется от цоколя или стены (при отсутствии цоколя), если элементы жилого строения (или дома), здания, сооружения, (эркер, крыльцо, навес, свес крыши и др.) выступают не более, чем на 50 см от плоскости стены. Если элементы выступают более, чем на 50 см, расстояние измеряется от выступающих частей или от проекции их на землю (консольный навес крыши, элемент второго этажа, расположенные на столбах, и др.). Расстояние от земельного участка (детской и спортивной площадки, площадки для выгула животных) измеряется от ограждения, защитной зоны из кустов и деревьев или на основании документации, в которой граница данного земельного участка установлена. Расстояние от контейнерной площадки измеряется от твердого (бетонного, асфальтированного) основания контейнерной площадки.

1.7. Настоящие Правила не распространяются на отношения, связанные:

1) с обращением с твёрдыми коммунальными отходами, а также радиоактивными, биологическими, ртутьсодержащими, медицинскими отходами, отходами чёрных и цветных металлов;

2) с обеспечением безопасности людей при использовании водных объектов общего пользования для отдыха, туризма и спорта, в том числе с применением маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, при эксплуатации паромных, ледовых переправ и наплавных мостов на водных

объектах общего пользования, использовании водных объектов общего пользования в зимний период;

3) с использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов населенных пунктов и лесов особо охраняемых природных территорий;

4) с размещением и эксплуатацией объектов наружной рекламы и информации.

## **Глава 2. Формы и механизмы участия жителей муниципального округа в принятии и реализации решений по благоустройству территории муниципального округа**

2.1. Для осуществления участия жителей в процессе принятия решений и реализации проектов по благоустройству на территории муниципального округа применяются следующие формы общественного участия:

- совместное определение целей и задач по развитию территории, инвентаризация проблем и потенциалов среды;

- определение основных видов активностей, функциональных зон и их взаимного расположения на выбранной территории;

- обсуждение и выбор типа оборудования, некапитальных объектов, малых архитектурных форм, включая определение их функционального назначения, соответствующих габаритов, стилового решения, материалов;

- консультации в выборе типов покрытий с учетом функционального зонирования территории;

- консультации по предполагаемым типам озеленения;

- консультации по предполагаемым типам освещения и осветительного оборудования;

- участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, проектировщиками и другими профильными специалистами;

- одобрение проектных решений участниками процесса проектирования и будущими пользователями, включая местных жителей, собственников соседних территорий и других заинтересованных лиц;

- осуществление общественного контроля над процессом реализации проекта (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта);

- осуществление общественного контроля над процессом эксплуатации территории (включая как возможность для контроля со стороны любых заинтересованных сторон, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

2.2. При реализации проектов по благоустройству обеспечивается информирование общественности о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе.

2.3. Информирование осуществляется:

- на официальном сайте Администрации муниципального образования «Ершицкий муниципальный округ» Смоленской области в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://ershichadm.admin-smolensk.ru/> и иных интернет-ресурсах;

- в средствах массовой информации;
- путем вывешивания афиш и объявлений на информационных досках, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту, а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-развлекательные центры, иные наиболее посещаемые места), в холлах объектов образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней, на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);
- в социальных сетях;
- на собраниях граждан.

2.4. Формы общественного участия направлены на наиболее полное включение заинтересованных сторон в проектирование изменений на территории муниципального округа, на достижение согласия по целям и планам реализации проектов в сфере благоустройства территории муниципального округа.

Граждане и организации привлекаются к участию в реализации мероприятий по благоустройству территории муниципального округа на всех этапах реализации проекта благоустройства.

2.5. Открытое обсуждение проектов по благоустройству организуется на этапе формулирования задач проекта и по итогам каждого из этапов проектирования.

2.6. Механизмы общественного участия:

- обсуждение проектов по благоустройству в интерактивном формате с применением современных групповых методов работы;
- анкетирование, опросы, интервьюирование, картирование, проведение фокус-групп, работа с отдельными группами жителей муниципального округа, организация проектных семинаров, проведение дизайн-игр с участием взрослых и детей, проведение оценки эксплуатации территории;
- осуществление общественного контроля за реализацией проектов.

По итогам встреч, совещаний и иных мероприятий формируется отчет об их проведении.

2.7. Реализация проектов по благоустройству осуществляется с учетом интересов лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность.

Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации проектов по благоустройству может заключаться:

- в оказании услуг посетителям общественных пространств;
- в приведении в соответствие с требованиями настоящих Правил фасадов, в том числе размещенных на них вывесок, объектов, принадлежащих лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность;
- в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;
- в производстве и размещении элементов благоустройства;

- в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств бюджета муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области (далее – бюджет муниципального округа);

- в организации мероприятий, обеспечивающих приток посетителей на создаваемые общественные пространства;

- в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов;

- в иных формах.

2.8. При реализации проектов благоустройства территории муниципального округа может обеспечиваться:

- а) функциональное разнообразие благоустраиваемой территории - насыщенность территории разнообразными социальными и коммерческими сервисами;

- б) взаимосвязь пространств муниципального округа, доступность объектов инфраструктуры для детей и маломобильных групп населения, в том числе за счет ликвидации необоснованных барьеров и препятствий;

- в) создание комфортных пешеходных и велосипедных коммуникаций среды, в том числе путем создания в муниципальном округе условий для безопасных и удобных пешеходных и велосипедных прогулок, включая маломобильные группы населения, при различных погодных условиях, обеспечив при этом транзитную, коммуникационную, рекреационную и потребительскую функции территории на протяжении пешеходного маршрута;

- г) возможность доступа к основным значимым объектам на территории муниципального округа и за его пределами, где находятся наиболее востребованные для жителей муниципального округа и туристов объекты и сервисы (далее - центры притяжения), при помощи сопоставимых по скорости и уровню комфорта различных видов транспорта (различные виды общественного транспорта, личный автотранспорт, велосипед и другие);

- д) организация комфортной среды для общения жителей, в том числе путем благоустройства как крупных, часто посещаемых общественных территорий, так и территорий, доступ на которые ограничен, предназначенных для уединенного общения и проведения времени, создание природных и природно-антропогенных объектов в зависимости от функционального назначения части территории;

- е) шаговая доступность к объектам детской игровой и спортивной инфраструктуры для детей и подростков, в том числе относящихся к маломобильным группам населения;

- ж) защита окружающей среды, общественных и дворовых территорий, пешеходных и велосипедных маршрутов населенного пункта, в том числе с помощью озеленения и использования эффективных архитектурно-планировочных приемов;

- з) безопасность и порядок, в том числе путем организации системы освещения и видеонаблюдения.

Реализация комплексных проектов благоустройства территории муниципального округа может осуществляться с привлечением внебюджетных

источников финансирования, в том числе с использованием механизмов государственно-частного партнерства.

2.9. При проектировании объектов благоустройства обеспечивается доступность общественной среды для маломобильных групп населения.

Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляются в соответствии с проектной документацией при строительстве, реконструкции объектов.

При разработке проектных мероприятий по благоустройству общественных территорий обеспечиваются открытость и проницаемость территорий для визуального восприятия (отсутствие глухих оград и излишних ограждений), условия беспрепятственного передвижения населения, включая маломобильные группы населения, приемы поддержки исторически сложившейся планировочной структуры и масштаба застройки, достижение стилового единства элементов благоустройства с окружающей средой населенного пункта, а также стилового единства конструкций, в том числе средств размещения информации, рекламы и вывесок, размещаемых на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений.

### **Глава 3. Порядок определения границ прилегающих территорий для целей благоустройства в муниципальном округе. Общие требования по закреплению и содержанию прилегающих территорий**

3.1. Настоящими Правилами установление границ прилегающей территории определяется путём определения в метрах расстояния от здания, строения, сооружения, земельного участка или ограждения до границы прилегающей территории в соответствии с законом Смоленской области от 25 декабря 2006 года № 155-з «О градостроительной деятельности на территории Смоленской области».

3.2. Границы прилегающих территорий определяются при наличии одного из следующих оснований:

1) нахождение здания, строения, сооружения, земельного участка в собственности или на ином праве юридических или физических лиц;

2) договор, предусматривающий возможность использования земли или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, или государственная собственность на которые не разграничена, без предоставления земельного участка и установления в отношении него сервитута для целей размещения нестационарного объекта.

3.3. Границы прилегающей территории на территории муниципального округа устанавливаются дифференцированно в зависимости от расположения зданий, строений, сооружений, земельных участков, если такие участки образованы в существующей застройке, вида их разрешенного использования, их площади, в виде норматива расстояний по определению границ прилегающей территории в следующих пределах:

1) для земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома (за исключением многоквартирных домов, земельные участки под которыми

не образованы или образованы по границам таких домов), - 3 метра по всему периметру от границы земельного участка;

2) для земельных участков, на которых расположены индивидуальные жилые дома и жилые дома блокированной застройки, - 5 метров по всему периметру от границы земельного участка;

3) для индивидуальных жилых домов и жилых домов блокированной застройки, земельные участки под которыми не образованы, - 5 метров по всему периметру от ограждения территории индивидуального жилого дома или жилого дома блокированной застройки, а в случае отсутствия ограждения - 10 метров по всему периметру от индивидуального жилого дома или жилого дома блокированной застройки;

4) для земельных участков, на которых расположены здания, строения, сооружения, находящиеся в собственности физических лиц, юридических лиц и предназначенные для осуществления предпринимательской деятельности, за исключением случая, установленного подпунктом 11 настоящего пункта, - 6 метров по всему периметру от границы земельного участка;

5) для зданий, строений, сооружений, земельные участки под которыми не образованы, находящихся в собственности физических лиц, юридических лиц и предназначенных для осуществления предпринимательской деятельности, - 15 метров по всему периметру от здания, строения, сооружения;

б) для земельных участков, на которых расположены здания, строения, сооружения, находящиеся в собственности физических лиц, юридических лиц и не предназначенные для осуществления предпринимательской деятельности, за исключением случая, установленного подпунктом 10 настоящего пункта - 5 метров по всему периметру от границы земельного участка;

7) для зданий, строений, сооружений, земельные участки под которыми не образованы, находящихся в собственности физических лиц, юридических лиц и не предназначенных для осуществления предпринимательской деятельности, за исключением случая, установленного подпунктом 12 настоящего пункта, - 15 метров по всему периметру от здания, строения, сооружения;

8) для земельных участков, находящихся в собственности физических лиц и на которых отсутствуют объекты недвижимости (за исключением земельных участков с видом разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, ведения огородничества, ведения садоводства), - 6 метров по всему периметру от границы земельного участка;

9) для земельных участков с видом разрешенного использования для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, ведения огородничества, ведения садоводства, находящихся в собственности физических лиц и на которых отсутствуют объекты недвижимости, - 5 метров по всему периметру от границы земельного участка;

10) для земельных участков, на которых ведется строительство зданий, строений, сооружений, - 5 метров от ограждения строительной площадки по всему периметру;

11) для земельных участков, на которых расположены станции технического обслуживания, места мойки автотранспорта, автозаправочные комплексы, а также въезды и выезды из них, - 10 метров от границ указанных земельных участков по всему периметру;

12) для отдельно стоящих тепловых, трансформаторных подстанций, зданий и сооружений инженерно-технического назначения – 10 метров от указанных объектов по всему периметру;

13) для садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, а также гаражных кооперативов - 10 метров от границы земельных участков, на которых расположены садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества, а также гаражные кооперативы, а в случае, если границы земельных участков, на которых расположены садоводческие или огороднические некоммерческие товарищества, а также гаражные кооперативы, не установлены, - 10 метров от их ограждений.

3.4. Границы прилегающей территории определяются с учетом следующих ограничений:

1) в отношении каждого здания, строения, сооружения, земельного участка могут быть установлены границы только одной прилегающей территории, в том числе границы, имеющие один замкнутый контур или несколько непересекающихся замкнутых контуров;

2) не допускается установление общей прилегающей территории для двух и более зданий, строений, сооружений, земельных участков, за исключением случаев, когда строение или сооружение, в том числе объект коммунальной инфраструктуры, обеспечивает исключительно функционирование другого здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого определяются границы прилегающей территории;

3) не допускается пересечение границ прилегающих территорий;

4) внутренняя часть границ прилегающей территории устанавливается по границе здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого определяются границы прилегающей территории;

5) внешняя часть границ прилегающей территории не может выходить за пределы территорий общего пользования и устанавливается по границам земельных участков, образованных на таких территориях общего пользования, или по границам, закрепленным с использованием природных объектов (в том числе зеленых насаждений) или объектов искусственного происхождения (дорожного и (или) тротуарного бордюра, иного ограждения территории общего пользования), а также по возможности иметь смежные (общие) границы с другими прилегающими территориями (для исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы при определении границ прилегающих территорий).

3.5. Для населенных пунктов, в которых отсутствует улично-дорожная сеть с твердым покрытием и не подведены к жилым домам сети электроснабжения, в отношении земельных участков, принадлежащих физическим лицам, вне зависимости от наличия либо отсутствия на них объектов недвижимости границы прилегающей территории не определяются.

Если при закреплении границ прилегающих территорий происходит наложение прилегающих территорий зданий, строений, сооружений, земельных участков с землями, занятыми улично-дорожной сетью, границы прилегающих территорий закрепляются по границе улично-дорожной сети.

#### **Глава 4. Общие требования к организации уборки территории муниципального округа**

4.1. Благоустройство территорий, не закрепленных за собственником или иным законным владельцем здания, строения, сооружения, земельного участка, нестационарным объектом либо уполномоченным им лицом, осуществляется уполномоченным органом в соответствии с установленными полномочиями и в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального округа.

4.2. Работы по благоустройству и содержанию прилегающих территорий в порядке, определенном настоящими Правилами, на прилегающих к зданиям, строениям, сооружениям, земельным участкам, нестационарным объектам, находящимся в собственности, аренде, ином праве пользования, владения физических, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, территориях осуществляют соответствующие физические, юридические лица, индивидуальные предприниматели, лица, ответственные за эксплуатацию зданий, строений, сооружений (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов).

4.3. Профилактическое обследование водосточных коллекторов и их очистка производятся организациями, у которых эти сооружения находятся в собственности или принадлежат на других законных основаниях, не реже одного раза в квартал.

Во избежание засорения водосточной сети запрещается сброс смёта и бытового мусора в водосточные коллекторы.

4.4. При возникновении подтоплений, вызванных сбросом воды (откачка воды из котлованов, аварийные ситуации на трубопроводах и так далее), ответственность за их ликвидацию (в зимний период — скол и вывоз льда) возлагается на организации, допустившие нарушения.

Крышки люков колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуаров, при повреждении и разрушении восстанавливаются владельцем инженерных коммуникаций.

4.5. Содержание технических средств организации дорожного движения осуществляется собственниками или специализированными организациями в соответствии с заключенными договорами.

4.6. Содержание временных дорожных знаков, установленных на территории объектов строительства, реконструкции и ремонта, осуществляется силами организаций, производящих указанные работы.

4.7. При экстремальных погодных явлениях (ливень, снегопад, гололёд и так далее) режим уборочных работ устанавливается круглосуточный.

При уборке территории муниципального округа в ночное время необходимо принимать меры, предупреждающие шум.

4.8. Уборку и содержание проезжей части дорог по всей её ширине, проездов, а также набережных, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей производят подрядчики на основании муниципального контракта на производство данных работ или организации, отвечающие за содержание данных объектов. При выполнении данных работ запрещается перемещение мусора на проезжую часть.

4.9. Уборка и мойка остановочных павильонов общественного транспорта и прилегающих к ним территорий осуществляется их владельцами (балансодержателями).

4.10. Территории объектов благоустройства допускается убирать ручным или механизированным способом в зависимости от возможности использования того или иного способа уборки.

Уборка объектов благоустройства осуществляется механизированным способом в случае:

- наличия бордюрных пандусов или местных понижений бортового камня в местах съезда и выезда уборочных машин на тротуар;
- ширины убираемых объектов благоустройства - 1,5 и более метров;
- протяженности убираемых объектов более 3 погонных метров;
- отсутствия препятствий движению уборочной техники (зеленые насаждения, цветочные клумбы, мачты освещения, информационные конструкции и другие элементы, препятствующие движению уборочной техники);

При наличии обстоятельств, исключающих механизированный способ уборки территорий, или обстоятельств, делающих такую уборку нерациональной (трудозатратной), уборку такой территории допускается осуществлять ручным способом.

4.11. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: с улиц муниципального округа - незамедлительно (в ходе работ), с внутриквартальных территорий - в течение суток с момента его образования для последующего вывоза и утилизации.

4.12. Спеленные деревья вывозятся организациями, производящими работы по удалению сухостойных, аварийных, потерявших декоративную ценность деревьев, и обрезке ветвей в кронах, в течение одного рабочего дня с озеленённых территорий вдоль главных магистралей и в течение 3 суток — с иных элементов улично-дорожной сети.

Пни, оставшиеся после вырубki сухостойных, аварийных деревьев, должны быть удалены в течение суток на главных магистралях и в течение трех суток — на иных элементах улично-дорожной сети.

Упавшие деревья должны быть удалены немедленно с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий, а с других территорий — в течение 12 часов с момента обнаружения.

4.13. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков, нестационарных объектов (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по

границам таких домов) обязаны в соответствии с настоящими Правилами муниципального округа:

1) очищать прилегающие территории от мусора и иных отходов производства и потребления, опавшей листвы, сухой травянистой растительности, вредной растительности, коры деревьев, порубочных остатков деревьев и кустарников;

2) очищать прилегающие территории, за исключением цветников и газонов, от снега и наледи для обеспечения свободного и безопасного прохода граждан;

3) обрабатывать прилегающие территории противогололедными реагентами;

4) осуществлять покос травы и обрезку поросли. Высота травы не должна превышать 15 сантиметров от поверхности земли;

5) устанавливать, ремонтировать, окрашивать урны, а также очищать урны по мере их заполнения, но не реже 1 раза в неделю.

#### 4.14. Запрещается:

- вывозить и выгружать бытовой, строительный мусор и грунт, промышленные отходы и сточные воды из выгребных ям в места, не отведенные для этой цели Администрацией муниципального округа и не согласованные с органами санитарно-эпидемиологического надзора и органом по охране окружающей среды;

- сброс мусора, иных отходов вне специально отведенных для этого мест (контейнеров и урн), в том числе сброс гражданами на территории муниципального округа в общественных местах мелких отходов (оберток, тары, упаковок, шелухи, окурков и т.п.), выставлять тару с мусором и пищевыми отходами на улицы;

- сбрасывать в водоемы бытовые, производственные отходы и загрязнять воду и прилегающую к водоему территорию;

- сметать мусор на проезжую часть улиц, в ливне-приемники ливневой канализации;

- производить расклейку афиш, объявлений на фасадах зданий, столбах, деревьях, остановочных павильонах и других объектах внешнего благоустройства, не предназначенных для этой цели;

- складировать около торговых точек тару, запасы товаров;

- ограждать строительные площадки с уменьшением пешеходных дорожек (тротуаров);

- повреждать или вырубать зеленые насаждения на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности;

- захламлять придомовые, дворовые территории общего пользования металлическим ломом, строительным, бытовым мусором и другими материалами;

- самовольно изменять устройства водопропускных сооружений и водосборных каналов, а также загромождать данные сооружения всеми видами отходов, земель и строительными материалами;

- размещать транспортные средства на газоне или иной озеленённой или рекреационной территории;

- воспрепятствовать проведению работ по ручной или механизированной уборке территории, по очистке кровель зданий от снега, наледи и (или) удалению сосулек, а также деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортных средств твёрдых коммунальных отходов из мест, предназначенных для их накопления (временного складирования) в контейнерах, мусоросборниках или на специально отведённых площадках, путем размещения транспортных средств на внутриворотовых территориях и внутриквартальных проездах без учета информации (объявлений, предупреждений) уполномоченного органа и (или) специализированной организации о сроках проведения работ по ручной или механизированной уборке территории, по очистке кровель зданий от снега, наледи и (или) удалению сосулек, деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортных средств твёрдых коммунальных отходов из мест, предназначенных для их накопления (временного складирования) в контейнерах, мусоросборниках или на специально отведённых площадках;

- складировать и выбрасывать отходы содержания животных и птиц на улицу, проезжую часть, возле дворов, за исключением специально отведенных для этих целей мест;

- выпас сельскохозяйственных животных и птиц на территориях общего пользования муниципального округа, в границах полосы отвода автомобильной дороги, а также оставление их без присмотра или без привязи при осуществлении прогона и выпаса;

- выгул домашних животных вне мест, установленных уполномоченным органом для выгула животных;

- устройство выгребных ям за границей земельного участка частного домовладения (на земельных участках общего пользования, занятых улицами, проездами, тротуарами, автомобильными дорогами и на участках проложенных коммуникаций) за исключением случаев, не противоречащих законодательству;

- складировать строительные материалы, мусор на территории общего пользования;

- уничтожать или повреждать специальные знаки, надписи, содержащие информацию, необходимую для эксплуатации инженерных сооружений;

- загрязнять территории общего пользования транспортными средствами во время их эксплуатации, обслуживания или ремонта, при перевозке грузов или выезде со строительных площадок (вследствие отсутствия тента или укрытия);

- стоянка разукomплектованных автотранспортных средств вне специально отведенных мест;

- мойка транспортных средств, слив горюче-смазочных материалов, а также производство ремонта транспортных средств в непредусмотренных для этих целей местах;

сжигать горючие отходы, предметы и материалы, в том числе опавшую листву, ветки, разводить костры.

4.15. Газон формируется вне проезжей части путем создания и поддержания естественного или искусственного травяного покрова в состоянии, соответствующем требованиям настоящих Правил.

4.16. Складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов осуществляется на основании разрешений уполномоченного органа в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации.

В случаях, неурегулированных Земельным кодексом Российской Федерации, допускается складирование собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, нестационарных объектов, земельных участков строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции на землях или земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов при условии соблюдения следующих требований настоящих Правил муниципального округа:

- укрытие песка, щебня, других сыпучих материалов нетканым материалом, брезентом во избежание воздействия атмосферных осадков, ветра и последующего перемешивания с почвой, распространения за пределы места складирования;

- складирование строительных материалов, техники способом, исключающим возможность их падения, опрокидывания, разваливания;

- складирование строительных материалов, техники не должно создавать препятствия для движения пешеходов, транспортных средств и других угроз безопасности дорожного движения;

- складирование строительных материалов, техники не должно нарушать требования противопожарной безопасности;

- складирование строительных материалов, техники запрещено на территориях, непосредственно занятых линейными объектами связи, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения, электроснабжения.

4.17. В населенных пунктах муниципального округа без централизованной системы водоотведения накопление жидких бытовых отходов (далее - ЖБО) должно осуществляться в локальных очистных сооружениях либо в подземных водонепроницаемых сооружениях как отдельных, так и в составе дворовых уборных.

4.18. Расстояние от выгребов и дворовых уборных с помойницами до жилых домов, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи и медицинских организаций, организаций социального обслуживания, детских игровых и спортивных площадок должно быть не менее 10 метров и не более 100 метров, для туалетов - не менее 20 метров.

Дворовые уборные должны находиться (располагаться, размещаться) на расстоянии не менее 50 метров от нецентрализованных источников питьевого водоснабжения, предназначенных для общественного пользования.

4.19. Органы местного самоуправления муниципального округа, юридические лица и граждане, в том числе индивидуальные предприниматели (далее - хозяйствующие субъекты), эксплуатирующие выгребы, дворовые уборные и помойницы, должны обеспечивать их дезинфекцию и ремонт.

4.20. Выгреб и помойницы должны иметь подземную водонепроницаемую емкостную часть для накопления ЖБО. Объем выгребов и помойниц определяется их владельцами с учетом количества образующихся ЖБО. Вновь построенные выгребные ямы, помойницы, туалеты должны соответствовать правилам благоустройства.

4.21. Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 метров до поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения.

4.22. Удаление ЖБО должно проводиться хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность по сбору и транспортированию ЖБО, в период с 7 до 22 часов с использованием транспортных средств, специально оборудованных для забора, слива и транспортирования ЖБО, в централизованные системы водоотведения или иные сооружения, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.

4.23. Объекты, предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО, должны соответствовать требованиям Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», санитарных правил и санитарно-эпидемиологическим требованиям по профилактике инфекционных и паразитарных болезней, а также к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Не допускается вывоз ЖБО в места, не предназначенные для приема и (или) очистки ЖБО.

4.24. Организация сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и размещения сельскохозяйственных отходов осуществляется в соответствии с ветеринарным и санитарно-эпидемиологическим законодательством Российской Федерации.

Сельскохозяйственными отходами являются отходы растениеводства (включая деятельность по подготовке продукции к сбыту), отходы животноводства (включая деятельность по содержанию животных), отходы при прочих работах и услугах в сельском хозяйстве.

4.25. Выгул домашних животных на территории муниципального округа допускается при условии обеспечения безопасности граждан, животных, сохранности имущества физических и юридических лиц.

При выгуле домашнего животного необходимо соблюдать следующие требования:

1) исключать возможность свободного, неконтролируемого передвижения животного при пересечении проезжей части автомобильной дороги, в лифтах и помещениях общего пользования многоквартирных домов, во дворах таких домов, на детских и спортивных площадках;

2) обеспечивать уборку продуктов жизнедеятельности животного в местах и на территориях общего пользования;

3) не допускать выгул животного вне мест, установленных уполномоченным органом для выгула животных.

Выгул потенциально опасной собаки без намордника и поводка независимо от места выгула запрещается, за исключением случаев, если потенциально опасная собака находится на огороженной территории, принадлежащей владельцу потенциально опасной собаки на праве собственности или ином законном основании. О наличии этой собаки должна быть сделана предупреждающая надпись при входе на данную территорию.

4.26. В зависимости от условий движения транспорта и пешеходов на территории муниципального округа определяется высота уклона поверхности покрытия в целях обеспечения отвода поверхностных вод.

Отведение поверхностных сточных вод с территории жилой застройки, участков общественно-деловой и коммунально-производственной застройки и открытых парковок при их благоустройстве допускается осуществлять:

- а) внутриквартальной закрытой сетью водостоков;
- б) по лоткам внутриквартальных проездов до дождеприемников, установленных в пределах квартала на въездах с улицы;
- в) по лоткам внутриквартальных проездов в лотки улиц местного значения (при площади дворовой территории менее 1 га).

Дождеприемные колодцы могут устанавливаться в местах понижения проектного рельефа: на въездах и выездах из кварталов, перед перекрестками со стороны притока воды до зоны пешеходного перехода, в лотках проезжих частей улиц и проездов в зависимости от продольного уклона улиц.

На участках территорий жилой застройки, подверженных эрозии (по характеристикам уклонов и грунтов), допускается предусматривать локальный отвод поверхностных сточных вод от зданий дополнительно к общей системе водоотвода.

При благоустройстве территорий, расположенных на участках холмистого рельефа, крутые склоны могут оборудоваться системой нагорных и водоотводных каналов, а на участках возможного проявления карстово-суффозионных процессов могут проводиться мероприятия по уменьшению инфильтрации воды в грунт.

4.27. Уступы, ступени, пандусы, осветительное, информационное и уличное техническое оборудование, иные преграды, а также край тротуара в зонах остановочных пунктов и переходов через улицу могут выделяться с помощью тактильного покрытия.

4.28. Для деревьев, расположенных в мощении, при отсутствии иных видов защиты, в том числе приствольных решеток, бордюров, скамеек, допускается предусматривать защитное приствольное покрытие, выполненное на одном уровне или выше покрытия пешеходных коммуникаций.

В случае произрастания деревьев в зонах интенсивного пешеходного движения или в зонах производства строительных и реконструктивных работ при отсутствии иных видов защиты могут предусматриваться защитные приствольные ограждения, высота которых определяется в зависимости от возраста, породы дерева и прочих характеристик.

4.29. При сопряжении покрытия пешеходных коммуникаций с газоном (грунтом, мягкими покрытиями) допускается предусматривать установку бортовых камней различных видов. Бортовые камни допускается устанавливать на одном уровне с пешеходными коммуникациями.

## **Глава 5. Особенности организации уборки территории муниципального округа в зимний период**

5.1. Зимняя уборка проезжей части осуществляется в соответствии с настоящими Правилами и разрабатываемыми на их основе нормативно-техническими документами уполномоченного органа, определяющими технологию работ и технические средства.

При температуре воздуха ниже 0°С для очистки дорожных покрытий допускается использование хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, антигололедных материалов и реагентов, разрешенных к применению в соответствии с главой II Единого перечня продукции (товаров), подлежащей государственному санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на таможенной границе и таможенной территории евразийского экономического союза, и разделом 19 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

5.2. Период зимней уборки устанавливается с 1 ноября по 15 апреля. В случае резкого изменения погодных условий (снег, мороз) сроки начала и окончания зимней уборки корректируются уполномоченным органом.

Зимняя уборка предусматривает очистку территории муниципального округа от мусора и иных отходов производства и потребления, от снега и наледи, предупреждение образования и ликвидацию зимней скользкости.

5.3. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в зимний период проводятся владельцами техники в срок до 1 октября текущего года, к этому же сроку эксплуатирующими организациями должны быть завершены работы по подготовке мест для приёма снега.

5.4. Организации, отвечающие за уборку территории муниципального округа (эксплуатационные и подрядные организации), в срок до 1 октября должны обеспечить завоз, заготовку и складирование необходимого количества противогололедных материалов.

5.5. В зимний период дорожки и малые архитектурные формы, а также пространство перед ними и с боков, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

5.6. Технология и режимы производства уборочных работ на проезжей части должны обеспечить беспрепятственное движение транспортных средств и пешеходов независимо от погодных условий.

Валы собранного снега следует размещать с учетом требований «ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию,

допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля» (утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2017 № 1245-ст).

После прохождения снегоуборочной техники осуществляется уборка прибордюрных лотков, расчистка въездов, проездов и пешеходных переходов с обеих сторон.

5.7. В процессе уборки запрещается:

1) выдвигать или перемещать на проезжую часть снег, счищаемый с дворовых территорий, территорий организаций, строительных площадок, торговых объектов;

2) применять техническую соль и жидкий хлористый кальций в качестве противогололёдного реагента на тротуарах, посадочных площадках остановочных павильонов общественного транспорта, в парках, скверах, дворах и прочих пешеходных и озеленённых зонах.

5.8. Прилегающие территории, тротуары, проезды должны быть очищены от снега и наледи (гололеда).

Уборку и вывоз снега и льда с общественных территорий муниципального округа следует начинать в первую очередь, с магистральных улиц, маршрутов наземного общественного транспорта, мостов, плотин и путепроводов.

Посыпку пешеходных и транспортных коммуникаций антигололедными средствами следует начинать немедленно с начала снегопада или появления гололеда.

При гололеде, в первую очередь, посыпаются спуски, подъемы, лестницы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы.

Тротуары, общественные и дворовые территории с асфальтовым покрытием следует очищать от снега и обледенелого наката и посыпать антигололедными средствами.

На территории интенсивных пешеходных коммуникаций допускается применять природные антигололедные средства.

При уборке придомовых территорий многоквартирных домов следует информировать жителей о сроках и месте проведения работ по уборке и вывозу снега с придомовой территории и о необходимости перемещения транспортных средств в случае создания препятствий для работы снегоуборочной техники.

5.9. Снег, собираемый во дворах, на внутриквартальных проездах и с учетом местных условий на отдельных улицах, допускается складировать на свободных территориях при обеспечении сохранения зеленых насаждений и отсутствии препятствий для свободного проезда транспорта и движения пешеходов.

Складирование снега на внутривортовых территориях должно предусматривать отвод талых вод.

5.10. В зимний период собственниками и (или) иными законными владельцами зданий, строений, сооружений, нестационарных объектов либо уполномоченными ими лицами, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, строения, сооружения (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) должна быть обеспечена организация очистки их кровель от снега, наледи и сосулек.

Очистка кровель зданий, строений, сооружений, нестационарных объектов на сторонах, выходящих на пешеходные зоны, от снега, наледи и сосулек должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков.

Крыши с наружным водоотводом необходимо периодически очищать от снега.

5.11. Очистка крыш зданий, строений, сооружений, нестационарных объектов от снега, наледи со сбросом его на тротуары допускается только в светлое время суток с поверхности ската кровли, обращенного в сторону улицы. Сброс снега с остальных скатов кровли должен производиться на внутренние дворовые территории. Очистка от снега крыш и удаление сосулек производятся с обеспечением следующих мер безопасности: назначение дежурных, ограждение тротуаров, оснащение страховочным оборудованием лиц, работающих на высоте. Сброшенные с кровель снег, наледь и сосульки должны вывозиться собственником или иным законным владельцем здания, строения, сооружения либо уполномоченным им лицом, лицом, ответственным за эксплуатацию здания (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов).

Запрещается сбрасывать снег, наледь, сосульки и мусор в воронки водосточных труб.

При сбрасывании снега, наледи, сосулек с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электрического освещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи.

5.12. Складирование собранного снега допускается осуществлять на специально отведенные площадки с водонепроницаемым покрытием и обвалованные сплошным земляным валом или вывозить снег на снегоплавильные установки. Размещение и функционирование снегоплавильных установок должно соответствовать требованиям законодательства в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Адреса и границы площадок, предназначенных для складирования снега, определяет Администрация муниципального округа.

Не допускается размещение собранного снега и льда на детских игровых и спортивных площадках, в зонах рекреационного назначения, на поверхности ледяного покрова водоемов и водосборных территориях, а также в радиусе 50 метров от источников нецентрализованного водоснабжения.

Не допускается сбрасывать пульпу, снег в водные объекты.

## **Глава 6. Особенности организации уборки территории муниципального округа в летний период**

6.1. Период летней уборки устанавливается с 16 апреля по 31 октября. В случае резкого изменения погодных условий по решению уполномоченного органа сроки проведения летней уборки могут изменяться. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся до 1 апреля.

Летняя уборка территории муниципального округа предусматривает очистку от мусора и иных отходов производства и потребления, опавшей листвы, сухой травянистой растительности, вредной растительности, коры деревьев, порубочных остатков деревьев и кустарников, покос травы при превышении растительностью 15 сантиметров от поверхности земли, обрезку поросли, а также установку, ремонт, окраску урн и их очистку по мере заполнения.

6.2. При температуре воздуха более плюс 10°C на проезжей части улиц и площадей с водонепроницаемым покрытием, а также на пешеходных тротуарах хозяйствующими субъектами, отвечающими за содержание соответствующих территорий, должны производиться подметание.

6.3. В период листопада сгребание и вывоз опавшей листвы на газонах производятся вдоль элементов улично-дорожной сети и на дворовых территориях. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается.

6.4. Проезжая часть должна быть полностью очищена от всякого вида загрязнений.

6.5. Тротуары и расположенные на них остановочные павильоны общественного транспорта, обочины дорог должны быть полностью очищены от грунтово-песчаных наносов и мусора.

6.6. Подметание дворовых территорий, внутриворотовых проездов и тротуаров осуществляется механизированным способом или вручную.

6.7. Разрешить сжигание листьев деревьев, кустарников на территории населенных пунктов муниципального округа на основании Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

6.8. Владельцы земельных участков обязаны:

а) не допускать выжигание сухой растительности, соблюдать требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных правил и нормативов;

б) принимать меры по обеспечению охраны используемых земель для исключения несанкционированного поджога сухой растительности или случайного возгорания, вызванного климатическими факторами;

## **Глава 7. Обеспечение надлежащего содержания объектов благоустройства**

7.1 На территории муниципального округа требования к архитектурному облику объектов устанавливаются Дизайн-кодом муниципального образования «Ершицкий муниципальный округ» Смоленской (далее - Дизайн-код), являющимся приложением к настоящим Правилам.

7.2. Дизайн-код – наглядный и понятный свод правил оформления и проектирования населённого пункта.

Дизайн-код регламентирует:

- архитектуру (требования по содержанию и поддержанию привлекательного визуального облика зданий, строений, сооружений, в том числе в отношении элементов объектов капитального строительства (крыш, фасадов, архитектурно-декоративных деталей (элементов) фасадов, оконных и дверных

проёмов, витражей, витрин, навесов, балконов, входных групп, цоколей, террас, дымоходов, водосточных труб и других элементов), а также правила размещения на них оборудования (антенн, наружных кондиционеров и другого оборудования);

- благоустройство (планировочную структуру улично-дорожной сети, озеленение, освещение, мощение, оформление и размещение малых форм, нестационарных торговых объектов, остановок, летних кафе, праздничное оформление);

- информационные и рекламные носители, навигация на фасадах и в городской среде.

7.3. При осуществлении текущего или капитального ремонта зданий, строений, сооружений, подразумевающего изменение колористических решений объектов, следует руководствоваться требованиями, предусмотренными Дизайн-кодом.

7.57.1. Объекты должны содержаться в чистоте, не должны иметь видимых повреждений, изменений цвета или тона материала наружной отделки, не соответствующих набору палитр, применяемому для окраски и отделки объектов, установленному Дизайн-кодом.

7.5. Лицами, ответственными за благоустройство Объектов, являются собственники зданий, строений, сооружений (в том числе многоквартирных домов), помещений в них, за исключением следующих случаев:

1) лицом, ответственным за благоустройство в отношении многоквартирного дома и прилегающей к нему территории, является товарищество собственников жилья либо жилищный кооператив или иной специализированный потребительский кооператив, если собственники помещений многоквартирного дома выбрали способ управления - управление товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом;

2) лицом, ответственным за благоустройство в отношении многоквартирного дома и прилегающей к нему территории, является управляющая организация, если собственники помещений в многоквартирном доме выбрали способ управления - управление управляющей организацией;

3) в случае если здание, строение, сооружение, помещение закреплено собственником за другим лицом на праве оперативного управления, хозяйственного ведения или ином вещном праве, лицом, ответственным за благоустройство, является лицо, за которым здание, строение, сооружение, помещение закреплено на праве оперативного управления, хозяйственного ведения или ином вещном праве;

4) в случае если здание, строение, сооружение, помещение передано в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление, лицом, ответственным за благоустройство, является лицо, которому здание, строение, сооружение, помещение передано в аренду, безвозмездное пользование, доверительное управление;

5) в случае если ответственность за благоустройство возложена на физическое, юридическое лицо или индивидуального предпринимателя в силу

заключенного с ним гражданско-правового договора (контракта), лицом, ответственным за благоустройство, является соответствующее физическое, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

7.6. В чистоте и исправном состоянии должны содержаться отдельные элементы, расположенные на фасадах: водоотводящие устройства, информационные таблички, памятные доски, витрины, вывески, средства размещения наружной рекламы, дополнительное оборудование и т.д.

Оборудование для озеленения на фасадах должно размещаться без ущерба для архитектурного облика объекта и технического состояния фасада, иметь опрятный внешний вид и надежную конструкцию крепления.

7.7. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений либо уполномоченные лица обязаны содержать их фасады в чистоте и порядке, отвечающим требованиям сводов правил, национальных стандартов, отраслевых норм и настоящих Правил и Дизайн-коду.

Окрашенные поверхности фасадов зданий, строений, сооружений должны быть ровными, без пятен и поврежденных мест.

Входные двери зданий, строений, сооружений, экраны балконов и лоджий, водосточные трубы, малые архитектурные формы должны быть покрашены, содержаться в чистоте и в исправном техническом состоянии.

Витрины, вывески, объекты наружной рекламы зданий, строений, сооружений должны содержаться в чистоте и в исправном техническом состоянии.

Окна зданий, строений, сооружений вне зависимости от назначения (торговые, административные, производственные, жилые и тому подобное) должны быть остеклены, рамы оконных проемов окрашены.

Собственники и (или) иные законные владельцы жилых зданий, в том числе индивидуальных жилых домов, либо уполномоченные лица осуществляют очистку фасадов жилых зданий от надписей, рисунков по мере их появления.

Расклейка газет, афиш, плакатов, различного рода объявлений и рекламы разрешается на специально установленных стендах.

7.8. Входные группы зданий жилого и общественного назначения (участки входов в здания) оборудуются осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей, устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и других маломобильных групп населения (пандусами, перилами и другими устройствами с учетом особенностей и потребностей маломобильных групп населения).

7.9. На зданиях, расположенных вдоль магистральных улиц населенных пунктов муниципального округа, антенны, дымоходы, наружные кондиционеры размещаются со стороны дворовых фасадов.

7.10. На зданиях и сооружениях на территории муниципального округа размещаются с сохранением отделки фасада следующие домовые знаки: указатель наименования улицы, площади, проспекта, проезда, переулка, указатель номера дома, строения и корпуса (при наличии), указатель номера подъезда и квартир (при наличии), указатель пожарного гидранта, указатель грунтовых геодезических

знаков, указатель камер магистральной и колодцев водопроводной сети, указатель городской канализации, указатель подземного газопровода.

Состав домовых знаков на конкретном здании, сооружении определяется с учетом функционального назначения и местоположения зданий, сооружений относительно улично-дорожной сети.

Домовые знаки на зданиях, сооружениях должны содержаться в исправном состоянии.

7.11. Жилые дома, здания, сооружения, подлежащие адресации, должны быть оборудованы указателями с наименованиями улиц и номерами домов (далее – аншлаги) в соответствии с требованиями Дизайн-кода.

Установка аншлагов осуществляется собственниками зданий и сооружений, в том числе частных жилых домов, в многоквартирных домах – организациями, осуществляющими управление этими домами.

Для организаций, имеющих несколько строений (независимо от количества выходящих на улицу фасадов), указанные аншлаги устанавливаются на каждом строении

7.12. Содержание фасадов объектов включает:

- поддерживающий ремонт и восстановление конструктивных элементов и отделки фасадов, в том числе входных дверей и козырьков, ограждений балконов и лоджий, карнизов, крылец и отдельных ступеней, ограждений спусков и лестниц, витрин, декоративных деталей и иных конструктивных элементов, и их окраску;

- обеспечение наличия и содержания в исправном состоянии водостоков, водосточных труб и сливов;

- герметизацию, заделку и расшивку швов, трещин и выбоин;

- восстановление, ремонт и своевременную очистку входных групп, отмосток, прямых цокольных окон и входов в подвалы;

- поддержание в исправном состоянии размещённого на фасаде электроосвещения (при его наличии) и включение его с наступлением темноты;

- очистку поверхностей фасадов, в том числе элементов фасадов, в зависимости от их состояния и условий эксплуатации;

- поддержание в чистоте и исправном состоянии, расположенных на фасадах аншлагов, памятных досок;

- очистку от надписей, рисунков, объявлений, плакатов и иной информационно - печатной продукции, а также нанесённых граффити.

7.13. В целях обеспечения надлежащего состояния фасадов, сохранения архитектурно - художественного облика зданий (сооружений, строений) запрещается:

- уничтожение, порча, искажение архитектурных деталей фасадов зданий (сооружений, строений);

- произведение надписей на фасадах зданий (сооружений, строений);

- расклейка газет, плакатов, афиш, объявлений, рекламных проспектов и иной информационно - печатной продукции на фасадах зданий (сооружений, строений) вне установленных для этих целей мест и конструкций;

- нанесение граффити на фасады зданий, сооружений, строений без получения согласия собственников этих зданий, сооружений, строений, помещений в них.

7.14. Юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в соответствии с законодательством Российской Федерации самостоятельно обеспечивается размещение вывесок на зданиях, сооружениях в месте своего фактического нахождения (осуществления деятельности) в соответствии с требованиями Дизайн-кода.

7.15. Содержание вывесок осуществляется юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, являющимися владельцами вывесок. Владелец вывески обязан обеспечивать соблюдение требований безопасности при размещении и эксплуатации вывески, устранять неисправности (повреждения) вывески, фасадов зданий, сооружений и крышных элементов в местах размещения вывесок, возникшие в связи с установкой и (или) эксплуатацией вывески.

7.16. Не допускается повреждение зданий, сооружений и иных объектов при креплении к ним вывесок, а также снижение их целостности, прочности и устойчивости. Владелец вывески обязан восстановить благоустройство территории и (или) внешний вид фасада после монтажа (демонтажа) в течение 3 суток.

7.17. Наружные осветительные установки включают в вечерние сумерки при естественной освещенности менее 20 лк, а отключают - в утренние сумерки при естественной освещенности более 10 лк.

7.18. Включение и отключение устройств наружного освещения подъездов жилых домов, номерных знаков домов и указателей адресных единиц, а также систем архитектурно-художественной подсветки производится в режиме работы наружного освещения улиц.

7.19. Металлические опоры, кронштейны и другие элементы устройств наружного освещения и контактной сети должны содержаться в чистоте, не иметь очагов коррозии и окрашиваться балансодержателями.

7.20. При проектировании освещения и осветительного оборудования следует обеспечивать:

- экономичность и энергоэффективность применяемых осветительных установок, рациональное распределение и использование электроэнергии;
- эстетику элементов осветительных установок, их дизайн, качество материалов и изделий с учетом восприятия в дневное и ночное время;
- удобство обслуживания и управления при разных режимах работы установок.

7.21. Утилитарное наружное освещение общественных и дворовых территорий может осуществляться следующими видами стационарных установок освещения:

- обычные (традиционные), светильники которых располагаются на опорах (венчающие, консольные), подвесах или фасадах зданий, строений и сооружений (бра, плафоны), которые допускается использовать для освещения транспортных и пешеходных коммуникаций;

- высокомачтовые, которые допускается использовать для освещения обширных по площади территорий, транспортных развязок и магистралей, открытых автостоянок и парковок;

- парапетные, светильники которых встроены линией или пунктиром в парапет, ограждающий проезжую часть путепроводов, мостов, эстакад, пандусов, развязок, а также тротуары и площадки, и применение которых можно обосновать технико-экономическими и (или) художественными аргументами;

- газонные, которые допускается использовать для освещения газонов, цветников, пешеходных дорожек и площадок;

- встроенные, светильники которых встроены в ступени, подпорные стенки, ограждения, цоколи зданий и сооружений, малые архитектурные формы, и применять которые допускается для освещения пешеходных зон и коммуникаций общественных территорий.

В стационарных установках утилитарного наружного освещения транспортных и пешеходных зон можно применять осветительные приборы направленного в нижнюю полусферу прямого, рассеянного или отраженного света.

7.22. Для формирования художественно выразительной визуальной среды в вечернее время, выявления из темноты и образной интерпретации памятников архитектуры, истории и культуры, инженерного и монументального искусства, малых архитектурных форм, доминантных и достопримечательных объектов, ландшафтных композиций, создания световых ансамблей допускается применять архитектурную подсветку зданий, строений, сооружений (далее - архитектурное освещение). Архитектурную подсветку можно организовывать с помощью стационарных или временных установок освещения объектов для наружного освещения их фасадных поверхностей.

7.23. В стационарных установках утилитарного наружного и архитектурного освещения допускается применять энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

7.24. В установках архитектурного освещения можно использовать источники белого или цветного света с учетом формируемых условий световой и цветовой адаптации и суммарный зрительный эффект, создаваемый совместным действием осветительных установок всех групп, функционирующих в конкретном пространстве населенного пункта или световом ансамбле.

7.25. В целях рационального использования электроэнергии и обеспечения визуального разнообразия территории в темное время суток при проектировании порядка использования осветительного оборудования допускается предусматривать различные режимы работы в вечернее будничное время, ночное время, праздники, а также сезонный режим.

Запрещается крепление к опорам сетей наружного освещения различных растяжек, подвесок, проводов и кабелей, не связанных с эксплуатацией сетей, без согласования с собственником сетей или эксплуатирующей организацией.

Запрещается использовать объекты сетей наружного освещения (столбы, щиты, шкафы и пр.) для организации торговли, установки средств размещения информации, размещения объявлений, листовок, иных информационных материалов с нарушением установленного порядка.

Количество неработающих светильников на улицах не должно превышать 10 процентов от их общего числа, при этом не допускается расположение неработающих светильников подряд, один за другим.

Срок восстановления горения отдельных светильников не должен превышать 10 суток с момента обнаружения неисправностей или поступления соответствующего сообщения. Массовое отключение светильников (более 25 процентов) должно быть устранено в течение одних суток, а на магистральных улицах - в течение 2 часов. Массовое отключение, возникшее в результате обстоятельств непреодолимой силы, устраняется в возможно короткие сроки.

7.26. При создании и благоустройстве малых архитектурных форм учитываются принципы функционального разнообразия, комфортной среды для общения, обеспечения разнообразия визуального облика благоустраиваемой территории, создания условий для различных видов социальной активности и коммуникаций между людьми, применения экологичных материалов, создания условий для ведения здорового образа жизни всех категорий населения.

Элементы планировочной структуры оборудуются малыми архитектурными формами, количество, места размещения, архитектурное и цветовое решение которых определяются Дизайн-кодом населенного пункта.

7.27. В целях благоустройства на территории округа могут устанавливаться ограждения.

Установка ограждений обязательна для территорий дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций, а также в случае использования земельного участка для целей индивидуального жилищного строительства, садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства.

7.28. Содержание общих межевых границ между соседними земельными участками осуществляется по соглашению собственников (законных владельцев) соответствующих земельных участков.

Ограждения земельных участков устанавливаются высотой до 2 м. Возведение ограждения на межевых границах с превышением указанной высоты допускается по согласованию со смежными землепользователями.

7.29. Проектирование ограждений необходимо производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТам, каталогам сертифицированных изделий.

Дорожные ограждения и временные ограждения строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ устанавливаются в соответствии с ГОСТами.

7.30. На общественных территориях, территориях жилой застройки и территориях рекреационного назначения запрещается установка глухих и железобетонных ограждений. Применяются декоративные ограждения.

На участках, где существует возможность заезда автотранспорта на тротуары, пешеходные дорожки, грунт, мягкие покрытия, газоны и озелененные

территории, допускается устанавливать устройства, препятствующие заезду автотранспорта, в том числе парковочные ограждения.

7.31. Установка ограждений, изготовленных из сетки-рабицы, допускается на земельных участках, на которых расположены индивидуальные жилые дома, а также на земельных участках, предназначенных для ведения садоводства, огородничества, личного подсобного хозяйства.

7.32. Ограждения зданий (в том числе индивидуальных жилых домов и многоквартирных домов), строений и сооружений (в том числе временных), расположенные на прилегающих и (или) отведенных территориях, содержатся собственниками, владельцами и пользователями указанных объектов.

Ограждение земельного участка должно содержаться в чистоте и порядке собственниками (правообладателями) земельного участка, на котором данное ограждение установлено.

Временные ограждения, устанавливаемые на строительных площадках и участках производства строительно-монтажных, земляных работ, содержатся лицами, осуществляющими данные работы.

Дорожные ограждения содержатся специализированной организацией, осуществляющей содержание и уборку дорог.

Лица, осуществляющие содержание ограждений, обязаны обеспечить ремонт и покраску ограждений по мере необходимости, очистку от надписей, рисунков, объявлений по мере их появления.

7.33. Не допускается отклонение ограждения от вертикали. Запрещается дальнейшая эксплуатация ветхого и аварийного ограждения, а также отдельных элементов ограждения без проведения ремонта, если общая площадь разрушения превышает двадцать процентов от общей площади элемента, либо отклонение ограждения от вертикали создает угрозу его падения.

7.34. Установка ограждений не должна препятствовать свободному доступу пешеходов и маломобильных групп населения к объектам образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения, в том числе расположенным внутри жилых кварталов.

7.35. При создании некапитальных нестационарных строений и сооружений, выполненных из легких конструкций, не предусматривающих устройство заглубленных фундаментов и подземных сооружений (объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны, наземные туалетные кабины, гаражи, навесы, сооружения для хранения спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, дежурства медицинского персонала и оказания медицинской помощи пострадавшим на воде (медицинские пункты), спасательные посты, вышки, пункты проката инвентаря, платежные терминалы для оплаты услуг и штрафов, торговые автоматы, сезонные аттракционы, нестационарные строения, сооружения, временные сооружения для отдыха, сооружения сезонного гостиничного комплекса, мобильные (инвентарные) здания и сооружения, другие объекты некапитального характера) (далее - некапитальные сооружения), учитываются принципы функционального разнообразия, организации комфортной пешеходной среды, комфортной среды для общения в части обеспечения территории разнообразными сервисами, востребованными

центрами притяжения людей без ущерба для комфортного передвижения по сложившимся пешеходным маршрутам.

7.36. Некапитальные объекты мелкорозничной торговли, бытового обслуживания и питания, летние (сезонные) кафе могут размещаться на территориях пешеходных зон, в парках, садах, на бульварах населенного пункта.

Такие некапитальные сооружения допускается устанавливать на твердые виды покрытия, оборудовать осветительным оборудованием, урнами и малыми контейнерами для мусора.

Некапитальные сооружения питания могут также оборудоваться туалетными кабинками.

7.37. При создании некапитальных сооружений допускается применять отделочные материалы, предусмотренные Дизайн-кодом.

7.38. При остеклении витрин допускается применять бесосколочные, ударостойкие материалы, безопасные упрочняющие многослойные пленочные покрытия, поликарбонатные стекла.

7.39. При проектировании мини-маркетов, мини-рынков, торговых рядов разрешается применять быстро возводимые модульные комплексы, выполняемые из легких конструкций, с учетом Дизайн-кода.

7.40. Разрешается размещение туалетных кабин на активно посещаемых территориях населенного пункта при отсутствии или недостаточной пропускной способности общественных туалетов, в том числе в местах проведения массовых мероприятий, при крупных объектах торговли и услуг, на озелененных территориях, на автозаправочных станциях, автостоянках, при некапитальных сооружениях питания.

7.41. К водным устройствам относятся фонтаны, декоративные водоемы. Водные устройства выполняют декоративно-эстетическую функцию, улучшают микроклимат, воздушную и акустическую среду. Водные устройства всех видов следует снабжать водосливными трубами, отводящими избыток воды в дренажную сеть и ливневую канализацию. Собственник, а также иной правообладатель водного устройства обязан содержать его в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при его эксплуатации.

## **Глава 8. Организация пешеходных коммуникаций, в том числе тротуаров, аллей, дорожек, тропинок**

8.1. Тротуары, аллеи, пешеходные дорожки и тропинки (далее - пешеходные коммуникации) на территории жилой застройки проектируются с учетом создания основных и второстепенных пешеходных коммуникаций.

К основным относятся пешеходные коммуникации, обеспечивающие связь жилых, общественных, производственных и иных зданий и сооружений с остановками общественного транспорта, социально значимыми объектами, учреждениями культуры и спорта, территориями рекреационного назначения, а также связь между основными объектами и функциональными зонами в составе общественных территорий и территорий рекреационного назначения.

К второстепенным относятся пешеходные коммуникации, обеспечивающие

связь между зданиями, различными объектами и элементами благоустройства в пределах благоустраиваемой территории, а также пешеходные коммуникации на озелененных территориях.

8.2. При проектировании и благоустройстве системы пешеходных коммуникаций необходимо обеспечивать минимальное количество пересечений пешеходных коммуникаций с транспортными коммуникациями, непрерывность системы пешеходных коммуникаций, возможность безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения людей, включая маломобильные группы населения.

При планировочной организации пешеходных тротуаров необходимо предусматривать беспрепятственный доступ к зданиям и сооружениям для маломобильных групп населения, в том числе для инвалидов и иных граждан с ограниченными возможностями передвижения и их сопровождающих в соответствии с требованиями сводов правил, национальных стандартов, отраслевых норм и настоящих Правил муниципального округа.

8.3. При проектировании пешеходных коммуникаций, прилегающих к объектам транспортной инфраструктуры, допускается организовывать разделение пешеходных потоков.

8.4. С учетом общественного мнения на сложившихся пешеходных маршрутах допускается создавать искусственные препятствия в местах использования пешеходами опасных маршрутов, а также осуществлять перенос пешеходных переходов в целях создания более удобных подходов к объектам транспортной инфраструктуры, социального обслуживания, здравоохранения, образования, культуры, физической культуры и спорта.

8.5. Покрытие пешеходных дорожек должно быть удобным при ходьбе и устойчивым к износу.

8.6. Пешеходные дорожки и тротуары в составе активно используемых общественных территорий в целях избежания скопления людей следует предусматривать шириной не менее 1 метров.

На тротуарах с активным потоком пешеходов уличную мебель необходимо располагать в порядке, способствующем свободному движению пешеходов.

8.7. Пешеходные коммуникации в составе общественных территорий должны быть хорошо просматриваемыми и освещенными.

8.8. Не допускается проектирование и создание прямолинейных пешеходных дорожек. Следует предусматривать возможности для альтернативных пешеходных маршрутов между двумя любыми точками муниципального округа.

8.9. При планировании пешеходных коммуникаций допускается создание мест для кратковременного отдыха пешеходов, в том числе маломобильных групп населения (например, скамьи).

8.10. С целью создания комфортной среды для пешеходов пешеходные коммуникации возможно озеленять путем использования различных видов зеленых насаждений.

8.11. При создании основных пешеходных коммуникаций допускается использовать твердые виды покрытия.

Точки пересечения основных пешеходных коммуникаций с транспортными проездами, в том числе некапитальных нестационарных сооружений, могут оснащаться бордюрными пандусами.

Лестницы, пандусы, мостики и другие подобные элементы разрешается выполнять с соблюдением равновеликой пропускной способности.

8.12. При создании второстепенных пешеходных коммуникаций допускается использовать различные виды покрытия:

а) дорожки скверов, бульваров, садов населенного пункта разрешается устраивать с твердыми видами покрытия и элементами сопряжения поверхностей;

б) дорожки крупных озелененных территорий и территорий рекреационного назначения разрешается устраивать с различными видами мягкого или комбинированного покрытия, пешеходные тропы - с естественным грунтовым покрытием.

8.13. К пешеходным зонам относятся территории населенного пункта, предназначенные для пешеходного движения и свободные от автомобильного движения, за исключением автомобилей спецслужб, коммунальной и обслуживающей техники, маршрутного транспорта, транспорта для инвалидов.

В малых населенных пунктах пешеходные зоны разрешается располагать и (или) благоустраивать в центре такого населенного пункта и (или) в основном центре притяжения жителей.

В больших и крупных населенных пунктах пешеходные зоны разрешается располагать и (или) благоустраивать во всех жилых районах, парках и скверах.

8.14. Для проектирования и (или) благоустройства пешеходной зоны возможно проведение осмотра территории совместно с представителями жителей планируемого к благоустройству квартала, микрорайона, выявление точек притяжения, с учетом интересов всех групп населения, в том числе молодежи, детей различного возраста и их родителей, пенсионеров и маломобильных групп населения.

8.15. На велодорожках, размещаемых вдоль улиц и дорог, допускается предусматривать освещение, на территориях рекреационного назначения - озеленение.

8.16. Для эффективного использования велосипедных коммуникаций разрешается предусматривать:

а) маршруты велодорожек, интегрированные в единую замкнутую систему;

б) комфортные и безопасные пересечения веломаршрутов на перекрестках с пешеходными и автомобильными коммуникациями;

в) снижение общей скорости движения автомобильного транспорта на территории, в которую интегрируется велодвижение;

г) организацию безбарьерной среды в зонах перепада высот на маршруте;

д) организацию велодорожек на маршрутах, ведущих к зонам транспортно-пересадочных узлов и остановкам внеуличного транспорта;

е) безопасные велопарковки на общественных территориях муниципального округа, в том числе в зонах транспортно-пересадочных узлов и остановок внеуличного транспорта.

## **Глава 9. Обустройство территории муниципального округа в целях обеспечения беспрепятственного передвижения по ней инвалидов и других маломобильных групп населения**

9.1. При проектировании объектов благоустройства обеспечивается доступность среды населенных пунктов для маломобильных групп населения, в том числе людей старшей возрастной группы, инвалидов, людей с ограниченными (временно или постоянно) возможностями здоровья, детей младшего возраста, пешеходов с детскими колясками.

9.2. Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляются в том числе при новом строительстве в соответствии с утвержденной проектной документацией.

9.3. Проектирование путей движения маломобильных групп населения, входных групп в здания и сооружения осуществляется в соответствии с требованиями сводов правил, национальных стандартов, отраслевых норм и настоящих Правил муниципального округа.

9.4. При выполнении благоустройства улиц в части организации подходов к зданиям и сооружениям поверхность реконструируемой части тротуаров следует выполнять на одном уровне с существующим тротуаром или путем обеспечения плавного перехода между поверхностями тротуаров, выполненными в разных уровнях.

Тротуары, подходы к зданиям, строениям и сооружениям, ступени и пандусы необходимо выполнять с нескользящей поверхностью.

Поверхности тротуаров, площадок перед входом в здания, строения и сооружения, ступеней и пандусов, имеющие скользкую поверхность в холодный период времени, следует обрабатывать специальными противогололедными средствами или укрывать такие поверхности противоскользящими материалами.

9.5. Для предупреждения инвалидов по зрению о препятствиях и опасных местах на путях их следования, в том числе на пешеходных коммуникациях общественных территорий, на путях следования в жилых и производственных зданиях, общественных зданиях и сооружениях открытого доступа населения и на прилегающих к ним участках, на объектах транспортной инфраструктуры, а также для обозначения безопасных путей следования, обозначения мест их начала и изменения направления движения, для обозначения мест посадки в маршрутные транспортные средства, мест получения услуг или информации, допускается применение тактильных наземных указателей.

9.6. Общественные территории населенного пункта, территории, прилегающие к объектам социальной инфраструктуры, зоны транспортно-пересадочных узлов и иные центры притяжения для информирования инвалидов по зрению на путях их движения, указания направления движения, идентификации мест и возможности получения услуги могут оборудоваться тактильными мнемосхемами (тактильными мнемокартами и рельефными планами) и тактильными указателями (тактильными табличками, пиктограммами, накладками и наклейками), обеспечивающими возможность их эффективного использования инвалидами по зрению и другими категориями маломобильных

групп населения, а также людьми без инвалидности.

На тактильных мнемосхемах может размещаться в том числе тактильная пространственная информация, позволяющая определить фактическое положение объектов в пространстве.

На тактильных указателях может размещаться тактильная информация, необходимая инвалиду по зрению вдоль пути следования и позволяющая получать полноценную информацию для ориентирования в пространстве, предназначенная для считывания посредством осязания лицами, владеющими техникой чтения шрифта Брайля, и не владеющими данными навыками маломобильными группами населения.

## **Глава 10. Детские и спортивные площадки.**

10.1. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, содержание и эксплуатацию детских и спортивных площадок различного функционального назначения следует осуществлять в соответствии с требованиями по охране и поддержанию здоровья человека, охране исторической и природной среды, безопасности оборудования для детских игровых и спортивных площадок.

10.2. На общественных и дворовых территориях населенного пункта муниципального округа могут размещаться в том числе площадки следующих видов:

- детские игровые площадки;
- детские спортивные площадки;
- спортивные площадки;
- детские инклюзивные площадки;
- инклюзивные спортивные площадки;
- площадки для занятий активными видами спорта, в том числе скейт-площадки.

10.3. Необходимо обеспечивать создание достаточного количества площадок различных видов для свободного посещения всеми категориями населения на каждой общественной и дворовой территории.

10.4. При планировании размеров площадок (функциональных зон площадок) следует учитывать:

- а) размеры территории, на которой будет располагаться площадка;
- б) функциональное предназначение и состав оборудования;
- в) требования документов по безопасности площадок (зоны безопасности оборудования);
- г) наличие других элементов благоустройства (разделение различных функциональных зон);
- д) расположение подходов к площадке;
- е) пропускную способность площадки.

10.5. Планирование функционала и (или) функциональных зон площадок необходимо осуществлять с учетом:

- а) площади земельного участка, предназначенного для размещения площадки и (или) реконструкции площадки;

- б) предпочтений (выбора) жителей;
- в) развития видов спорта в муниципальном округе (популярность, возможность обеспечить методическую поддержку, организовать спортивные мероприятия);
- г) экономических возможностей для реализации проектов по благоустройству;
- д) требований к безопасности площадок (технические регламенты, национальные стандарты Российской Федерации, санитарные правила и нормы);
- е) природно-климатических условий;
- ж) половозрастных характеристик населения, проживающего на территории квартала, микрорайона;
- з) фактического наличия площадок (обеспеченности площадками с учетом их функционала) на прилегающей территории;
- и) создания условий доступности площадок для всех жителей муниципального округа, включая маломобильные группы населения;
- к) структуры прилегающей жилой застройки.

10.6. Расстояние от окон жилых и общественных зданий до территорий детских и спортивных площадок должно быть не менее 20 метров, от контейнерных площадок - не менее 20 м, от гаражей – не менее 70 м, от улиц с напряжённым движением транспорта – не менее 100 м.

Для защиты территорий детских и спортивных площадок от ветра перед ними располагают защитную зону из кустарников и деревьев.

Вход на детские и спортивные площадки следует предусматривать со стороны пешеходных дорожек.

Детские площадки не должны быть проходными.

В условиях существующей застройки на проездах и улицах, с которых осуществляется подход площадкам, могут устанавливаться искусственные неровности, предназначенные для принудительного снижения скорости водителями.

10.7. Площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп жителей населенного пункта или как комплексы из игровых и спортивных площадок с зонированием по возрастным группам и интересам, а также с учетом особенностей здоровья.

Для обеспечения непрерывности развивающего воздействия допускается комбинировать на дворовых территориях детские игровые площадки и детские спортивные площадки, оснащение которых включает как игровые, так и физкультурно-оздоровительные, развивающие и обучающие элементы.

10.8. Допускается создавать площадки с большим разнообразием функциональных возможностей, использовать универсальное, многофункциональное оборудование (совмещающее функции нескольких типов оборудования), инклюзивное оборудование, предусматривающее возможность использования, в том числе совместного, людьми, у которых отсутствуют ограничения здоровья, препятствующие физической активности, и людьми с ограниченными возможностями здоровья.

Подбор и размещение на площадках детского игрового, спортивно-развивающего, спортивного, инклюзивного спортивно-развивающего и инклюзивного спортивного оборудования осуществляется в зависимости от потребностей населения, вида и специализации благоустраиваемой площадки, функциональной зоны площадки.

10.9. На каждой площадке следует устанавливать информационные таблички со сведениями о возрастных группах населения, для которых предназначена площадка, с правилами пользования оборудованием, включая ограничения по росту и весу, а также номерами телефонов службы спасения, скорой помощи, контактными данными лица, осуществляющего содержание и эксплуатацию площадки, по которым следует обращаться в случае неисправности или поломки оборудования площадки.

## **Глава 11. Парковки (парковочные места)**

11.1. Парковка (парковочное место) представляет собой специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка.

11.2. Парковки (парковочные места) в границах населенных пунктов создаются и используются в порядке, установленном Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11.3. На общественных и дворовых территориях населенного пункта могут размещаться в том числе площадки автостоянок и парковок следующих видов:

- автомобильные стоянки (остановки), предназначенные для кратковременного и длительного хранения автотранспорта населения, в том числе приобъектные автомобильные стоянки (остановки), располагаемые на территориях, прилегающих к зданиям, строениям и сооружениям социальной, инженерной и транспортной инфраструктуры муниципального округа (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), объектам рекреации;

- парковки (парковочные места), обозначенные разметкой, при необходимости обустроенные и оборудованные, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющиеся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети и

предназначенные для организованной стоянки транспортных средств;

- прочие автомобильные стоянки (грузовые, перехватывающие и др.) в специально выделенных и обозначенных знаками и (или) разметкой местах.

11.4. Парковка общего пользования должна соответствовать требованиям статьи 12 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Парковка общего пользования может быть размещена на части автомобильной дороги и (или) территории, примыкающей к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющейся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети, а также в здании, строении или сооружении либо части здания, строения, сооружения.

11.5. Решения о создании парковок общего пользования на территориях общего пользования в границах элемента планировочной структуры, застроенного многоквартирными домами, принимаются органами местного самоуправления муниципального округа в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, а также с учетом мнения собственников помещений в данных многоквартирных домах, расположенных на земельных участках, прилегающих к таким территориям общего пользования. Выявление и учет мнения собственников помещений в многоквартирных домах, а также установление границ элемента планировочной структуры осуществляется в порядке, предусмотренном муниципальными нормативными правовыми актами.

Решения о создании парковок общего пользования в границах земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме, принимаются в соответствии с жилищным законодательством и земельным законодательством.

11.6 Размещение парковок общего пользования осуществляется с учетом обеспечения экологической безопасности и снижения негативного воздействия на окружающую среду, здоровье и благополучие населения.

11.7. Назначение и вместительность (количество машино-мест) парковок общего пользования определяются в соответствии с нормативами градостроительного проектирования.

11.8. На парковках общего пользования выделяются места для стоянки транспортных средств, управляемых инвалидами, перевозящих инвалидов, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Согласно статье 15 Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» на всех парковках общего пользования, в том числе около объектов социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилых, общественных и производственных зданий, строений и сооружений, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), мест отдыха, выделяется не менее 10 процентов мест (но не менее одного места) для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов.

На граждан из числа инвалидов III группы распространяются нормы настоящего абзаца в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

11.9. Установка ограждений и иных конструкций, препятствующих использованию парковок общего пользования, за исключением платных парковок, не допускается.

11.10. Платная парковка должна соответствовать требованиям, предусмотренным статьями 12 и 13 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

11.11. Расстояние от границ парковок (парковочных мест) до окон жилых и общественных зданий принимается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

11.12. Покрытие парковок (парковочных мест) должно быть твердым. Сопряжение покрытия парковки (парковочных мест) с проезжей частью необходимо выполнять в одном уровне без укладки бортового камня.

11.13. Разделительные элементы на парковках (парковочных местах) могут быть выполнены в виде разметки (белых полос), озелененных полос (газонов), контейнерного озеленения.

11.14. На придомовых и прилегающих территориях запрещается самовольная установка железобетонных блоков и плит, столбов, ограждений, шлагбаумов, цепей, объектов, сооружений и других устройств, перекрывающих проезд транспортных средств.

11.15. Организацию заездов на площадки автостоянок рекомендуется предусматривать на расстоянии не менее 15 м от конца или начала посадочных площадок остановок общественного пассажирского транспорта.

11.16. Допускается размещение и хранение личного легкового автотранспорта на дворовых и внутриквартальных территориях жилой застройки населенных пунктов в один ряд в отведенных для этой цели местах, с обеспечением беспрепятственного продвижения уборочной и специальной техники.

## **Глава 12. Площадки для выгула животных**

12.1. Выгул животных разрешается на площадках для выгула животных.

Площадки для выгула животных размещаются за пределами санитарной зоны источников водоснабжения первого и второго поясов в парках, лесопарках, иных территориях общего пользования.

Расстояние от границы площадок для выгула животных до окон жилых и общественных зданий должно быть не менее 40 метров.

Размеры площадок для выгула животных не должны превышать 600 кв. м.

12.2. Места для размещения площадок, на которых разрешен выгул животных, определяются решением уполномоченного органа.

12.3. Благоустройство и содержание площадок для выгула животных, являющихся общим имуществом в многоквартирном доме, производят собственники помещений в многоквартирном доме либо лицо, ими

уполномоченное.

В иных случаях благоустройство и содержание площадок для выгула животных осуществляется уполномоченным органом за счет средств бюджета.

12.4. В перечень видов работ по содержанию площадок для выгула животных допускается включать:

- посыпку и обработку территории площадки противогололедными средствами, безопасными для животных (например, песок и мелкая гравийная крошка);
- текущий ремонт.

### **Глава 13. Посадка зелёных насаждений**

13.1. Вертикальная планировка территории муниципального округа, прокладка подземных коммуникаций, устройство дорог, проездов и тротуаров должны быть закончены до начала посадок растений.

13.2. Работы по подготовке территории для размещения зелёных насаждений следует начинать с расчистки от подлежащих сносу зданий, сооружений, остатков естественного и искусственного происхождения, разметки мест сбора, обвалования растительного грунта и снятия его, а также мест пересадки растений, которые будут использованы для озеленения. Во избежание просадки почв подсыпка органическим мусором или отходами химического производства не допускается.

13.3. Растительный грунт, подлежащий в соответствии с проектом строительства снятию с застраиваемых площадей, должен срезаться, перемещаться в специально выделенные места и складироваться. При работе с растительным грунтом следует предохранять его от загрязнения, размывания, выветривания и смешивания с нижележащим нерастительным грунтом.

13.4. Требования к качеству и параметрам растительного грунта, посадочного материала из питомников, технологии и нормам посадки растений, их видам, устройству дорожно-тропиночной сети на территории, занятой зелёными насаждениями, определяются сводами правил, национальными стандартами, отраслевыми нормами.

13.5. При посадке зелёных насаждений не допускается:

- 1) произвольная посадка растений в нарушение существующей технологии;
- 2) касание ветвями деревьев токонесущих проводов, закрытие ими указателей адресных единиц и номерных знаков домов, дорожных знаков;
- 3) посадка деревьев на расстоянии ближе 5 метров до наружной стены здания или сооружения, кустарников - 1,5 м;
- 4) посадка деревьев на расстоянии ближе 0,7 метров до края тротуара и садовой дорожки, кустарников - 0,5 м;
- 5) посадка деревьев на расстоянии ближе 2 метров до края проезжей части улиц, кромки укрепленной полосы обочины дороги или бровки канавы, кустарников - 1 м;
- 6) посадка деревьев на расстоянии ближе 4 метров до мачт и опор осветительной сети, мостовых опор и эстакад;

7) посадка деревьев на расстоянии ближе 1,5 метров до подземных сетей газопровода, канализации;

8) посадка деревьев на расстоянии ближе 2 метров до подземных тепловых сетей (стенки канала, тоннеля или оболочки при бесканальной прокладке), кустарников - 1 м;

9) посадка деревьев на расстоянии ближе 2 метров до подземных сетей водопровода, дренажа;

10) посадка деревьев на расстоянии ближе 2 метров до подземных сетей силового кабеля и кабеля связи, кустарников – 0,7 м.

Приведенные в подпунктах 3 – 10 настоящего пункта нормы относятся к деревьям с диаметром кроны не более 5 м и должны быть увеличены для деревьев с кроной большего диаметра.

13.6. Мероприятия по озеленению проводятся в муниципальном округе, в том числе, для организации комфортной пешеходной среды и среды для общения, насыщения востребованных жителями общественных территорий элементами озеленения, создания на территории озелененных территорий центров притяжения, благоустроенной сети пешеходных, велосипедных и вело-пешеходных дорожек.

13.7. Визуально-композиционные и функциональные связи участков озелененных территорий между собой и с застройкой населенного пункта допускается обеспечивать с помощью объемно-пространственной структуры различных типов зеленых насаждений.

13.8. В условиях высокого уровня загрязнения воздуха допускается формировать многорядные древесно-кустарниковые посадки: при хорошем режиме проветривания - закрытого типа (смыкание крон), при плохом режиме проветривания - открытого, фильтрующего типа (несмыкание крон).

13.9. В шаговой доступности от многоквартирных домов допускается организовать озелененные территории, предназначенные для прогулок жителей квартала, микрорайона, занятий физкультурой и спортом, общения, прогулок и игр с детьми на свежем воздухе, комфортного отдыха старшего поколения.

13.10. При организации озеленения следует сохранять существующие ландшафты.

Для озеленения допускается использовать преимущественно многолетние виды и сорта растений, произрастающие на территории муниципального округа и не нуждающиеся в специальном укрытии в зимний период.

При озеленении территорий дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций запрещается использовать растения с ядовитыми плодами, а также с колючками и шипами.

## **Глава 14. Восстановление зелёных насаждений**

14.1. Компенсационное озеленение производится с учётом следующих требований:

1) количество восстанавливаемых зелёных насаждений должно быть не менее вырубленных без сокращения площади озеленённой территории;

2) видовой состав и конструкция восстанавливаемых зелёных насаждений по экологическим и эстетическим характеристикам подлежат улучшению;

3) восстановление производится в пределах территории, где была произведена вырубка, с высадкой деревьев.

14.2. Компенсационное озеленение производится за счёт средств физических или юридических лиц, в интересах которых была произведена вырубка.

Компенсационное озеленение по фактам незаконных вырубки, уничтожения (при невозможности установления виновного лица), естественной гибели зелёных насаждений производится за счёт средств бюджета муниципального округа.

14.3. Компенсационное озеленение производится в границах муниципального округа в вегетационный период, подходящий для посадки (посева) зелёных насаждений в открытый грунт, в течение двух лет с момента повреждения или уничтожения зелёных насаждений.

## **Глава 15. Мероприятия по выявлению ядовитых и вредных растений, борьбе с ними, локализации, ликвидации их очагов**

15.1. Мероприятия по выявлению ядовитых и вредных растений, борьбе с ними, локализации, ликвидации их очагов осуществляются:

- физическими, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на земельных участках, находящихся в их собственности, аренде, либо на ином праве, осуществляющими владение, пользование, а также на территориях, прилегающих к указанным участкам;

- собственниками помещений в многоквартирном доме (за исключением собственников и (или) иных законных владельцев помещений в многоквартирных домах, земельные участки под которыми не образованы или образованы по границам таких домов) либо лицом, ими уполномоченным, на прилегающих к многоквартирным домам территориях;

- уполномоченным органом на озелененных территориях общего пользования, в границах дорог общего пользования местного значения муниципального округа, сведения о которых внесены в реестр муниципального имущества муниципального округа;

- уполномоченным органом на территориях, не указанных в настоящем пункте и не закрепленных для содержания и благоустройства за физическими, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

Мероприятия по выявлению ядовитых и вредных растений и борьбе с ними осуществляют лица, указанные в абзацах втором — пятом настоящего пункта, а также собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, нестационарных объектов на прилегающих территориях.

15.2. В целях своевременного выявления ядовитых и вредных растений лица, указанные в абзацах втором — пятом пункта 15.1 настоящих Правил муниципального округа, собственными силами либо с привлечением третьих лиц (в том числе специализированной организации):

- проводят систематические обследования территорий;

- проводят фитосанитарные мероприятия по локализации и ликвидации ядовитых и вредных растений.

15.3. Лица, указанные в пункте 15.1 настоящих Правил муниципального округа, принимают меры по защите от зарастания ядовитыми и вредными растениями и своевременному проведению покоса и мероприятий по их удалению.

15.4. Лица, указанные в пункте 15.1 настоящих Правил муниципального округа, обязаны проводить мероприятия по удалению борщевика Сосновского.

Мероприятия по удалению борщевика Сосновского должны проводиться до его бутонизации и начала цветения следующими способами:

химическим - опрыскивание очагов произрастания гербицидами и (или) арборицидами;

механическим - скашивание, уборка сухих растений, выкапывание корневой системы;

агротехническим - обработка почвы, посев многолетних трав.

## **Глава 16. Места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов**

16.1. Складирование твердых коммунальных отходов осуществляется потребителями в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов, определенных договорами на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами, заключенными с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Смоленской области, в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Смоленской области, утверждаемой приказом начальника Департамента Смоленской области по природным ресурсам и экологии от 11.11.2021 №0461/0103.

Складирование твердых коммунальных отходов, за исключением крупногабаритных отходов, осуществляется потребителями в контейнеры, расположенные на контейнерных площадках.

Складирование крупногабаритных отходов может осуществляться в местах (на площадках) накопления твердых коммунальных отходов следующими способами:

а) в бункеры, расположенные на контейнерных площадках;

б) на специальных площадках для складирования крупногабаритных отходов (далее – специальные площадки).

16.2. Требования к количеству, объему, материалу контейнеров и бункеров устанавливаются законодательством Российской Федерации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также иными нормативными правовыми актами.

16.3. Контейнерные площадки независимо от видов мусоросборников (контейнеров и бункеров) должны иметь подъездной путь.

Запрещается устраивать ограждение контейнерной площадки из сварной сетки, сетки-рабицы, решеток из прута и прутка, арматуры, ткани, картона, бумаги, пластиковых изделий, поддонов, иных подобных изделий и материалов.

Внешние поверхности покрытия контейнерной площадки, элементов сопряжения покрытий, контейнеров, бункеров, ограждения контейнерной площадки необходимо поддерживать чистыми, без визуально воспринимаемых деформаций.

Контейнерную площадку разрешается освещать в вечерне-ночное время с использованием установок наружного освещения.

16.4. Расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 20 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 25 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

Допускается уменьшение не более чем на 25% указанных в настоящем пункте расстояний на основании результатов оценки заявки на создание места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов на предмет ее соответствия санитарно-эпидемиологическим требованиям, изложенным в приложении № 1 к санитарным правилам и нормам 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», утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3.

В случае отдельного накопления отходов расстояние от контейнерных и (или) специальных площадок до многоквартирных жилых домов, индивидуальных жилых домов, детских игровых и спортивных площадок, зданий и игровых, прогулочных и спортивных площадок организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи должно быть не менее 8 метров, но не более 100 метров; до территорий медицинских организаций в городских населённых пунктах - не менее 10 метров, в сельских населённых пунктах - не менее 15 метров.

16.5. Владелец контейнерной и (или) специальной площадки обеспечивает проведение уборки, дезинсекции и дератизации контейнерной и (или) специальной площадки в зависимости от температуры наружного воздуха, количества контейнеров на площадке, расстояния до нормируемых объектов в соответствии с приложением № 1 к санитарным правилам и нормам 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», утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3.

Не допускается промывка контейнеров и (или) бункеров на контейнерных площадках.

При накоплении твердых коммунальных отходов, в том числе при раздельном сборе отходов, владельцем контейнерной и (или) специальной площадки должна быть исключена возможность попадания отходов из мусоросборников на контейнерную площадку.

Контейнерная площадка и (или) специальная площадка после погрузки твердых коммунальных отходов (крупногабаритных отходов) в мусоровоз в случае их загрязнения при погрузке должны быть очищены от отходов владельцем контейнерной и (или) специальной площадки.

16.6. Контейнерные площадки оборудуются в соответствии с приложением № 1 к санитарным правилам и нормам 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», утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3.

16.7. Лицо, ответственное за содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, обеспечивает размещение в таких местах (на площадках) информации об объектах, для которых они предназначены, сведения о сроках удаления отходов, наименование организации, выполняющей данную работу, контакты лица, ответственного за качественную и своевременную работу по содержанию места (площадки) и своевременное удаление отходов, а также информацию, предупреждающую владельцев транспортных средств о недопустимости размещения транспортных средств, препятствующих деятельности специализированной организации по сбору и вывозу (транспортировке) с помощью транспортных средств твердых коммунальных отходов из мест, предназначенных для их накопления (временного складирования) в контейнерах или на специально отведённых площадках.

16.8. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

## **Глава 17. Выпас и прогон сельскохозяйственных животных**

17.1. Сельскохозяйственные животные могут быть организованы их собственниками в стада для выпаса под контролем собственника или совершеннолетнего лица, заключившего с собственниками или уполномоченными собственниками лицами коллективные или индивидуальные договоры на

оказание услуг по выпасу сельскохозяйственных животных (далее - пастух).

Сельскохозяйственные животные, принадлежащие сельскохозяйственным товаропроизводителям - юридическим лицам, включая крестьянские (фермерские) хозяйства, крестьянским (фермерским) хозяйствам, прошедшим государственную регистрацию в качестве индивидуальных предпринимателей, гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, подлежат выпасу стадами на земельных участках, предоставленным им в установленном законом порядке для ведения, предназначенного для этого вида деятельности.

17.2. В случае невозможности организации выпаса сельскохозяйственных животных в стаде под контролем пастуха либо выпаса единичных сельскохозяйственных животных под контролем пастуха собственники сельскохозяйственных животных обязаны самостоятельно осуществлять выпас либо обеспечивать содержание сельскохозяйственных животных в приспособленных для этого помещениях во дворах (личных подворьях) без выгона на пастбище.

Выпас сельскохозяйственных животных без выгона на пастбище также может осуществляться на земельном участке, принадлежащем собственнику сельскохозяйственных животных на праве собственности, на основании иных вещных прав, иных прав, и в соответствии с целями его использования.

17.3. Во всех случаях, предусмотренных пунктами 17.1 и 17.2 настоящих Правил, выпас сельскохозяйственных животных осуществляется в установленном настоящими Правилами порядке на огороженных территориях либо на неогороженных территориях (пастбищах), отведенных для этих целей, на привязи или под надзором собственников сельскохозяйственных животных или пастуха.

17.4. В случае выпаса без выгона на пастбище прогон сельскохозяйственных животных до земельного участка осуществляется собственниками либо иными лицами, определенными собственниками в установленном законом порядке, на поводе с учетом требований к маршруту и времени прогона, установленных настоящими Правилами муниципального округа.

17.5. Прогон сельскохозяйственных животных от мест их постоянного нахождения до места сбора в стада и обратно осуществляется на поводе собственниками либо иными лицами, определенными собственниками в установленном законом порядке, в соответствии с временем и маршрутами прогона сельскохозяйственных животных.

Прогон сельскохозяйственных животных от места сбора в стада до мест выпаса и обратно осуществляется пастухами в соответствии с временем и маршрутами прогона сельскохозяйственных животных.

17.6. Даты начала и окончания выпаса в муниципальном округе, маршруты и время прогона и выпаса сельскохозяйственных животных по территории муниципального округа определяются постановлением Администрации муниципального округа.

Не допускается устанавливать маршруты прогона сельскохозяйственных животных через территории производственных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктур, зон сельскохозяйственного использования (за

исключением земельных участков, используемых для выпаса сельскохозяйственных животных), зон рекреационного назначения.

Время прогона и выпаса сельскохозяйственных животных по территории муниципального округа должно быть определено *не ранее 6.00 и не позднее 21.00 по местному времени в рабочие дни и не ранее 7.00 и не позднее 20.00 по местному времени в выходные и праздничные дни.*

Для обсуждения и согласования дат начала и окончания выпаса в муниципальном округе, маршрутов и времени прогона и выпаса сельскохозяйственных животных по территории муниципального округа, а также для внесения изменений в ранее установленные постановлением Администрации муниципального округа даты начала и окончания выпаса, маршруты и время прогона и выпаса сельскохозяйственных животных по территории муниципального округа могут проводиться собрания граждан в порядке, определенном законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами муниципального округа.

По вопросам, указанным в абзаце четвертом настоящего пункта, граждане также вправе направлять обращения в Администрацию муниципального округа в соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Выпас и прогон сельскохозяйственных животных производится с установлением публичного сервитута либо без установления такового.

17.7. Пастух обязан своевременно, без опозданий и задержек, собрать сельскохозяйственных животных в определенное время в месте сбора, произвести прогон по установленному маршруту к месту выпаса, осуществить выпас и по установленному маршруту пригнать стадо обратно к месту сбора в определенное время.

Пастух обязан следить и не допускать, чтобы сельскохозяйственные животные отбились от стада во время прогона, выпаса.

17.8. При осуществлении выпаса сельскохозяйственных животных допускается:

- 1) свободный выпас сельскохозяйственных животных на огороженной территории;
- 2) выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных территориях (пастбищах) под надзором собственника или пастуха.

Выпас лошадей допускается лишь в их стреноженном состоянии.

17.9. При осуществлении выпаса и прогона сельскохозяйственных животных запрещается:

- безнадзорное пребывание сельскохозяйственных животных вне специально отведенных для выпаса и прогона мест;
- передвижение сельскохозяйственных животных до мест сбора в стада и обратно, а также от мест сбора в стада до мест выпаса и обратно без сопровождения;
- выпас сельскохозяйственных животных на неогороженных территориях (пастбищах) без надзора;
- прогон и выпас сельскохозяйственных животных под надзором лица,

находящегося в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;

- выпас сельскохозяйственных животных на территориях общего пользования муниципального округа, кладбищах, газонах, иной озеленённой или рекреационной территории, на землях, на которых расположены леса, в местах массового отдыха и купания людей. В местах массового отдыха и купания людей землепользователем, балансодержателем, арендатором водного объекта обязаны быть установлены информационные знаки с указанием о запрете водопоя, прогона, выпаса сельскохозяйственных животных;

- выпас сельскохозяйственных животных в границах полосы отвода автомобильной дороги;

- оставлять на автомобильной дороге сельскохозяйственных животных без надзора;

- прогон сельскохозяйственных животных через железнодорожные пути и автомобильные дороги вне специально отведенных мест, а также в темное время суток и в условиях недостаточной видимости (кроме скотопрогонов на разных уровнях);

- вести сельскохозяйственных животных по автомобильной дороге с асфальто- и цементобетонным покрытием при наличии иных путей;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос;

- водопой сельскохозяйственных животных на территории первого пояса зоны санитарной охраны поверхностного источника водоснабжения, а также расположение стойбищ и выпас скота в пределах второго пояса зоны санитарной охраны поверхностных источников водоснабжения.

## **Глава 18. Праздничное оформление территории муниципального округа**

18.1. Праздничное и (или) тематическое оформление территории муниципального округа осуществляется на период проведения государственных, региональных и муниципальных праздников и мероприятий, связанных со знаменательными событиями (далее - праздничное оформление).

18.2. В перечень объектов праздничного оформления могут включаться:

а) площади, улицы, бульвары, мостовые сооружения, магистрали;

б) места массовых гуляний, парки, скверы, набережные;

в) фасады зданий;

г) фасады и витрины объектов потребительского рынка и услуг, промышленных предприятий, банков, автозаправочных станций, организаций различных форм собственности, в том числе учреждений образования, культуры, здравоохранения, физической культуры и спорта, иных зданий и прилегающие к ним территории;

д) наземный общественный пассажирский транспорт, территории и фасады зданий, строений и сооружений транспортной инфраструктуры.

18.3. К элементам праздничного оформления относятся:

а) текстильные или нетканые изделия, в том числе с нанесенными на их поверхности графическими изображениями;

б) объемно-декоративные сооружения, имеющие несущую конструкцию и внешнее оформление, соответствующее тематике мероприятия;

в) мультимедийное и проекционное оборудование, предназначенное для трансляции текстовой, звуковой, графической и видеоинформации;

г) праздничное освещение (иллюминация) улиц, площадей, фасадов зданий и сооружений, в том числе:

- праздничная подсветка фасадов зданий;

- иллюминационные гирлянды и кронштейны;

- художественно-декоративное оформление на тросовых конструкциях, расположенных между зданиями или опорами наружного городского освещения и контактной сети;

- подсветка зеленых насаждений;

- праздничное и тематическое оформление пассажирского транспорта;

- государственные и муниципальные флаги, государственная и муниципальная символика;

- декоративные флаги, флажки, стяги;

- информационные и тематические материалы на рекламных конструкциях;

- иные элементы праздничного оформления, в том числе экспериментальные, инновационные элементы с применением новых материалов, оборудования и технологий.

18.4. Для праздничного оформления муниципального округа допускается выбирать элементы праздничного и (или) тематического оформления, соответствующие всем требованиям качества и безопасности, нормам и правилам, установленным в нормативной документации для соответствующего вида элемента.

18.5. При проектировании и установке элементов праздничного и (или) тематического оформления необходимо обеспечивать сохранение средств регулирования дорожного движения, без ухудшения их видимости для всех участников дорожного движения.

18.6. При проектировании элементов праздничного и (или) тематического оформления необходимо предусматривать меры по их безопасной утилизации по окончании эксплуатации, с исключением причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу.

18.7. Концепция праздничного оформления определяется планом мероприятий и схемой размещения объектов и элементов праздничного оформления, утверждаемыми уполномоченным органом.

18.8. Праздничное оформление осуществляется собственниками и (или) иными законными владельцами объектов праздничного оформления в рамках концепции праздничного оформления территории муниципального округа за счет собственных средств либо в соответствии с муниципальными контрактами, заключенными в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете муниципального округа, в порядке, предусмотренном Федеральным законом

от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

При проведении праздничных и иных массовых мероприятий их организаторы обязаны обеспечить уборку места проведения мероприятия и прилегающих к нему территорий, а также восстановить поврежденные элементы благоустройства.

## **Глава 19. Ответственность за нарушение Правил**

19.1. Нарушение Правил благоустройства территории муниципального округа влечет за собой ответственность в соответствии с областным законом от 25 июня 2003 года № 28-з «Об административных правонарушениях на территории Смоленской области» и законодательством Российской Федерации.

19.2. Одним из механизмов контроля за соблюдением Правил муниципального округа является общественный контроль.

Органами местного самоуправления создаются условия для проведения общественного контроля в области благоустройства, в том числе в рамках организации деятельности интерактивных порталов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Общественный контроль в области благоустройства осуществляется любыми заинтересованными физическими и юридическими лицами, в том числе с использованием технических средств для фото-, видеофиксации, а также интерактивных порталов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Информация о выявленных и зафиксированных в рамках общественного контроля нарушениях в области благоустройства направляется для принятия мер в уполномоченный орган исполнительной власти муниципального образования и (или) на интерактивный портал в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Общественный контроль в области благоустройства осуществляется с учетом положений законов и иных нормативных правовых актов об обеспечении открытости информации и общественном контроле в области благоустройства, жилищных и коммунальных услуг.

Приложение №1  
к Правилам благоустройства территории  
муниципального образования «Ершичский  
муниципальный округ» Смоленской области,  
утвержденные решением Ершичского окружного  
Совета депутатов от 02.12.2025 № 154

Дизайн-код

# ЕРШИЧИ



Символика ерша в гербе муниципального образования – Ершичский район Смоленской области, утвержденном решением Ершичского районного Совета

депутатов от 19.08.2024 № 64 «Об официальных символах (гербе и флаге) муниципального образования – Ершичский район Смоленской области»

многозначна:

изображённый в гербе ёрш делает герб гласным, символически отражая название муниципального образования «Ершичский муниципальный округ» Смоленской области, которое было дано

по административному центру – селу Ершичи  
из-за большого наличия рыбы в реке Ипать, показанную геральдической фигурой – лазоревым поясом.

## Содержание

### Аналитика

Ситуационный план .....	
Историческая справка .....	
Ретроспективный анализ территории .....	
Карта-схема памятников археологии федерального значения .....	
Схема существующих объектов инфраструктуры с. Ершичи .....	
Выявление типологии улиц .....	
Выявление типологии зданий и сооружений .....	
Выявление локальной идентичности села .....	
Выявление локальной идентичности села .....	
Выявление локальных проблем среды села Ершичи .....	
Выявление средовых проблем .....	

### Дизайн -код. Сельские коммуникаторы

Определения .....	
Правила размещения и оформления рекламных конструкций .....	
Информационные конструкции .....	

### Дизайн-код. Благоустройство

Рекомендации по устройству тротуаров и парковочных мест .....	
Малые архитектурные формы .....	
Нестационарные объекты (НТО) .....	
Освещение .....	



- Граница субъектов Российской Федерации

■ Трасса Р120

■ Ершичский муниципальный округ  
Железнодорожные пути

— Автомобильные дороги

### 1.1.1

Село Ершичи - первородное место.

Ершичский муниципальный округ—самый южный округ Смоленской области. село Ершичи является административным центром муниципального округа.

Ершичский муниципальный округ граничит с Рославльским и Шумячским округами, Брянской областью и республикой Беларусь.

Основными трассами являются дороги 66К-18—«Рославль—Ершичи», 66К-19—«Ершичи—Шумячи—Хиславичи», 66А-6—«Ершичи—Рухань—Карды—граница с Республикой Беларусь», 66А-7—«Ершичи—Верховая—граница с Республикой Беларусь». Также через Ершичский район, по правому берегу реки Ипути, проходил Мглинский тракт, или Мглинский большак—дорога от города Рославля до деревни Корсики и далее до брянского города Мглин.

### 1.1.2

В муниципальный район входят 4 муниципальных образования со статусом сельских поселений: Воргинское сельское поселение—село Ворга, Ершичское сельское поселение—село Ершичи, Кузьмичское сельское поселение—деревня Карповка, Руханское сельское поселение—деревня Егоровка.

### 1.1.3

Железнодорожное сообщение в округе отсутствует.

Автотранспортное сообщение существует в виде рейсовых автобусов, которые совершают 3 рейса в неделю 2 рейса-1 раза в сутки, 1 рейс-2 раза в сутки.

Продолжительность пути 4 ч 15 минут.

Прямого сообщения села Ершичи с другими крупными городами Центрального Федерального округа нет.

### 1.1.4

Район расположен на территории Смоленско-Московской возвышенности.

Рельеф представлен плоскими, слабоволнистыми водно-ледниковыми равнинами

с участками моренных всхолмлений и небольших холмов. На востоке села протекает река Ипать, в южной части—река Барановка. На севере, обрамленное улицами Восточная и Красноармейская, расположено озеро Зелёное.

#### 1.1.5

Ершичи находятся в умеренном, переходящем к континентальному климатическом районе. Месяц с минимальными температурами—февраль, его среднее суточное значение температуры  $-3.8^{\circ}\text{C}$ . Самый тёплый месяц—июль со средним значением температуры

$20.8^{\circ}\text{C}$ . Среднегодовая температура в селе Ершичи достигает  $9.0^{\circ}\text{C}$ .

Максимальная температура, регистрируется в июле до  $31.4^{\circ}\text{C}$ , а наименьшая опускается до

$-11.8^{\circ}\text{C}$  в феврале. В течение года: солнечно-ясные дни—75, дни со снегом—42, дождливых дней—173, пасмурных дней—76.

с.  
Смоленск

Ершичи



### Историческая справка

XVI-XIX века: Формирование села

Село Ершичи возникло на рубеже XVI-XVII веков на берегу реки Ипать. По преданию, название села Ершичи произошло от слова «ёрш» - рыбы, в изобилии водившейся в реке, Ипать, хотя и маленькой, но без которой не обходилась ни одна приличная уха.

В 1730 году Ершичи становятся селом—помещики Лайкевичи строят здесь деревянную

церковь во имя св. Симеона Богоприимца и Анны Пророчицы. В 1857 году обветшавшую церковь разобрали и на её месте построили новую на средства помещицы Наталии Бердяевой.

В середине XIX века Ершичи были центром волости Рославльского уезда.

Основным занятием жителей было земледелие, но из-за малоплодородных песчаных почв крестьяне вынуждены были заниматься кустарными промыслами (изготовление колёс, саней, бочек) и отходничеством.

XX век: Войны и преобразования

В 1929 году был образован Ершичский район.

В 1930-е годы в ходе коллективизации в районе были организованы 113 колхозов, которые были рентабельными. 8 августа 1941 года Ершичи были оккупированы немецко-фашистскими войсками. Осенью 1943 года в ходе Смоленской наступательной операции войска 10-й армии генерала В.С. Попова с помощью партизан освободили район от оккупантов.

После войны началось восстановление хозяйства: к зиме 1943 года были восстановлены 111 из 113 колхозов, построены 450 жилых домов, открыты школы и больницы.

В 1963 году Ершицкий район был присоединён к Шумячскому району, но в 1972 году  
Восстановлен.

Современность (конец XX — начало XXI века)

По данным 2002 года, население села Ершичи составляло 3326 человек.

В селе работали льнозавод (до 2001 года) и молокозавод, действуют магазины федеральных сетей («Магнит», «Пятёрочка»).

Возрождаются традиции: с 2010 года в селе Кузьмичи проводится Межрегиональная Сергиевская ярмарка, сохраняется празднование Ивана Купалы. Развивается культурная жизнь: работают фольклорно-этнографический ансамбль «Молодушки» и танцевальный коллектив «Руханочка», возрождающие старинные обряды и танцы.

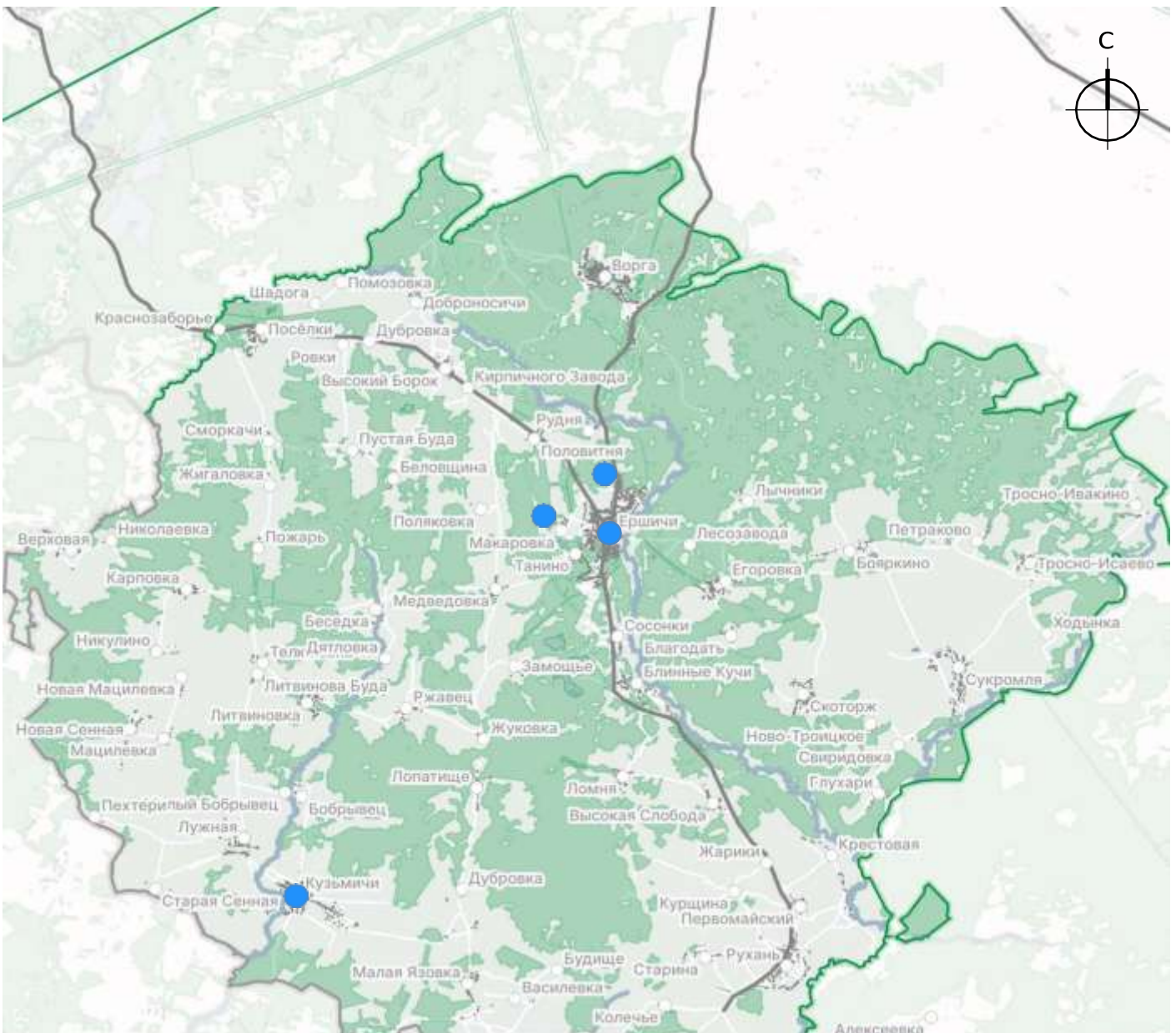
Известные уроженцы района:

Академик РАСХН А.М. Емельянов, народный учитель СССР В.Ф. Алешин, Герой Советского Союза, Г. И. Бояринов, сержант морской пехоты А.Л. Тимошенко, А. А. Стукалов–самородок из Блинных Куч–фотограф, Шурпин Федор Савич–художник из деревни Рудня, Новиков Алексей Александрович–филолог, Федосов Евгений Алексеевич–доктор медицинских наук, Федченков Егор Егорович–полный кавалер ордена Славы–снайпер,

Шараев Николай Семенович–один из организаторов партизанского движения на Смоленщине и почётный гражданин Рославля,

Сергей Александрович Клетченков–музыкант, певец.

## Ретроспективный анализ территории



3-2 тысячелетия до нашей эры Территорию Ершичского муниципалитета в древности покрывал ледник, отступивший около 15 тысяч лет назад. Местность была заселена с древнейших времён. Археологические находки свидетельствуют о присутствии здесь людей ещё в каменном веке. В середине I тысячелетия н.э. эти земли вошли в ареал расселения племенного союза радимичей, занимавших территории вдоль рек Сож, Остёр и Ипать. В её лесах и верховьях рек Ипать и Беседь тысячелетия назад жили племена радимичей и кривичей—наши прямые предки. Обнаружены курганы в деревнях Кузьмичи и Новая Беседь

1054-1159 гг

Земли Ершичского района входят в состав Смоленского княжества под руководством четвертого сына Ярослава Мудрого— Вячеславу. Особого расцвета Смоленское княжество достигло при князьях Владимире Мономахе и его внуке Ростиславе, правившем княжеством с 1127 по 1159 год. В этот период на Смоленской земле растут города, развивается торговля, увеличивается население, устанавливаются связи с другими княжествами. Именно в этот период появляется город Рославль, игравший впоследствии немаловажную роль в жизни населения нашего края.

XVII век

Когда возникло село Ершичи - достоверно неизвестно, но уже в 17 веке оно существовало и было центром прихода церкви. Храм был деревянный, крестообразной формы, вокруг

него шла крытая на колоннах галерея. В селе было 4 дома церковнослужителей и всего три крестьянских двора. В 30-е годы 18 века здесь были построены усадебный дом

и хозяйственные постройки помещиков Лайкевичей. Название село получило по преданию, от слова «ёрш» - рыбы, в изобилии водившейся в реке Ипать, хотя и маленькой,

но без которой не обходилась ни одна приличная уха.

XIX век

Ершичи расположены на бойкой торговой дороге - мглинский тракт, на правом берегу некогда полноводной Ипути при впадении в нее небольшого ручья - притока Быстрик. По переписи 1859 года в селе было уже 25 дворов, в которых проживало 183 духовного и крестьянского сословия. В старинной летописи, составленной в 1883 году местным

священником Михаилом Зубавиным, записано: «Село Ершичи находится на полуострове, окружено с северо-запада большим озером, а с северо-востока рекой Ипать. А домов в селе 36, не считая дома волостного правления, из них: 5 домов духовенства, 1 дом еврейский, 2 мещанские, а остальные крестьянские. Жителей мужского пола 112 и женского 106 душ».

XX век

В период первой мировой на территорию Ершичской волости эвакуировалось 12 семей беженцев из Прибалтики и Западной Белоруссии. Постановлением ВЦИК СССР в июле 1929 года был образован административный Ершичский район.

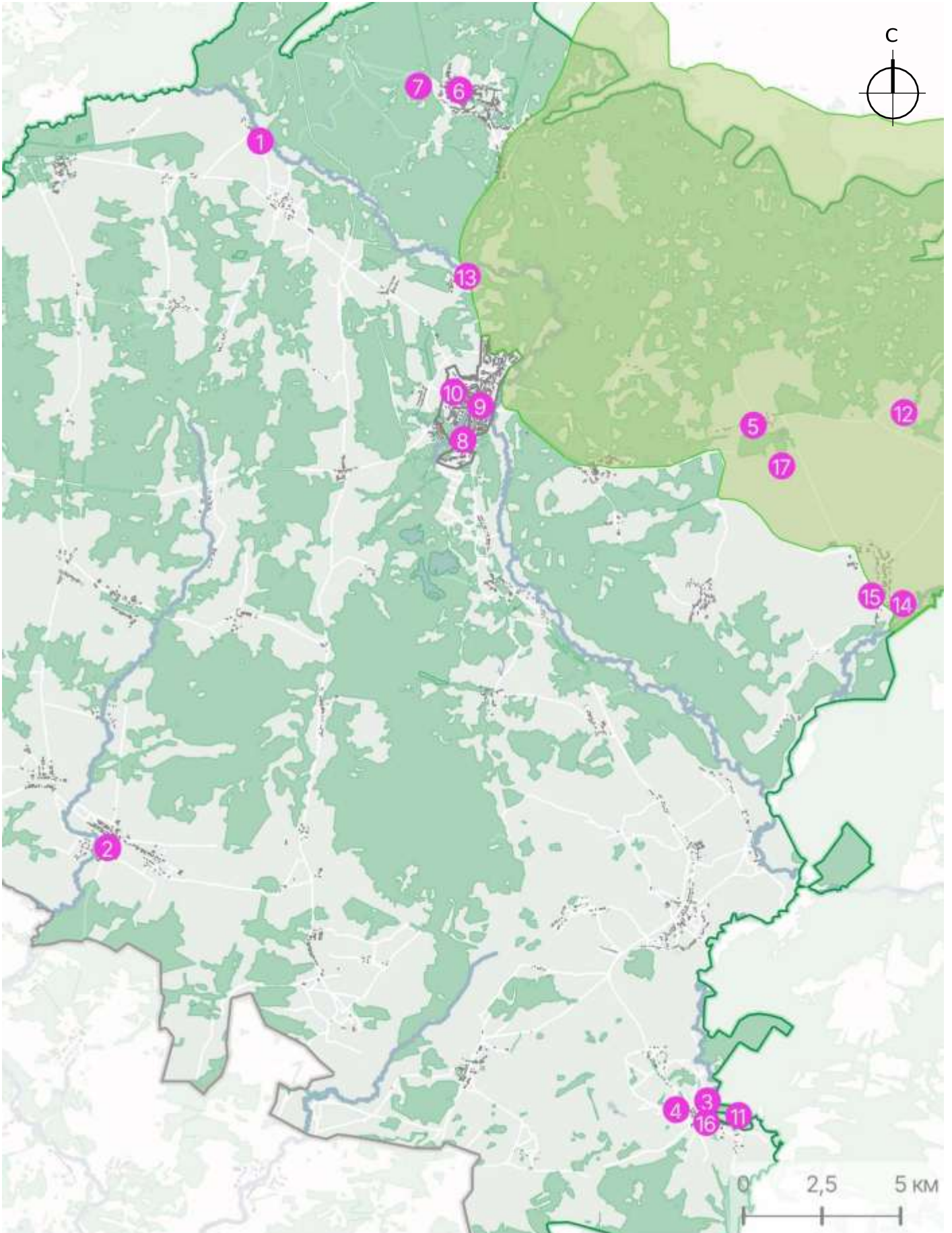
С этого времени, с небольшим перерывом с. Ершичи является районным центром. В 30-е годы в ходе коллективизации были организованы 113 колхозов. Накануне Великой Отечественной войны в районе проживало 33780 жителей. Летом 1941 года на его территории прошли скоротечные бои. Начало 1942 года характерно для района развитием партизанского движения. Немецкие каратели жгли деревни, дома, расстреливали мирных жителей. Население Ершичского района испытало

на себе страшное время страха, лишений и унижения. Оккупация длилась с 16 июля 1941 года по 26 сентября 1943 года. На 20 октября 1943 года осталось 21 868 человек. В Книгу памяти по Ершичскому району занесено 394 человека мирных жителей, погибших в период оккупации.

XXI век

Ершичи сегодня—это тихое, аутентичное село, сохранившее дух русской глубинки и медленный ритм жизни.

## Карта-схема памятников археологии федерального значения



1) Городище (д. Доброносичи, 0,3 км юго-восточнее деревни).

Памятники истории регионального значения:

Храм Вознесения Господня (село Кузьмичи, Поповская улица).

Церковь Рождества Богородицы (д. Корсики).

Усадьба Римских - Корсаковых (д. Корсики).

Место, где в квартире активных подпольщиков-учителей М. П. и П. И. Кузнецовых находилась явка партизан-разведчиков (д. Бояркино).

Братская могила партизан, погибших в борьбе с фашистами (с. Ворга).

Памятное место, где в 1942 г. была организована 5-я Ворговская партизанская бригада, (командир Г.И. Кезиков, комиссар Н.С. Шараев) (Ворга, 5 км западнее села, Мухинский лес).

Братская могила расстрелянных фашистами членов семей коммунистов Шамаева, Микшанова Чикина (с. Ершичи, гражданское кладбище (перезахоронены из дер. Рудня).

Братская могила 285 советских воинов, погибших в боях с фашистскими захватчиками (с. Ершичи, Советская улица).

Могила председателя Ершичского райисполкома, комиссара партизанского отряда В.А. Свиридкина (Ершичи).

Место, где произошёл крупный бой партизан с фашистскими захватчиками (д. Корсики).

Братская могила 200 советских граждан, казнённых фашистами за связь с партизанами (д. Петраково).

Дом, в котором в 1960-1971 гг. жил и работал художник, лауреат Государственной премии СССР Ф.С. Шурпин Редактировать (д. Рудня).

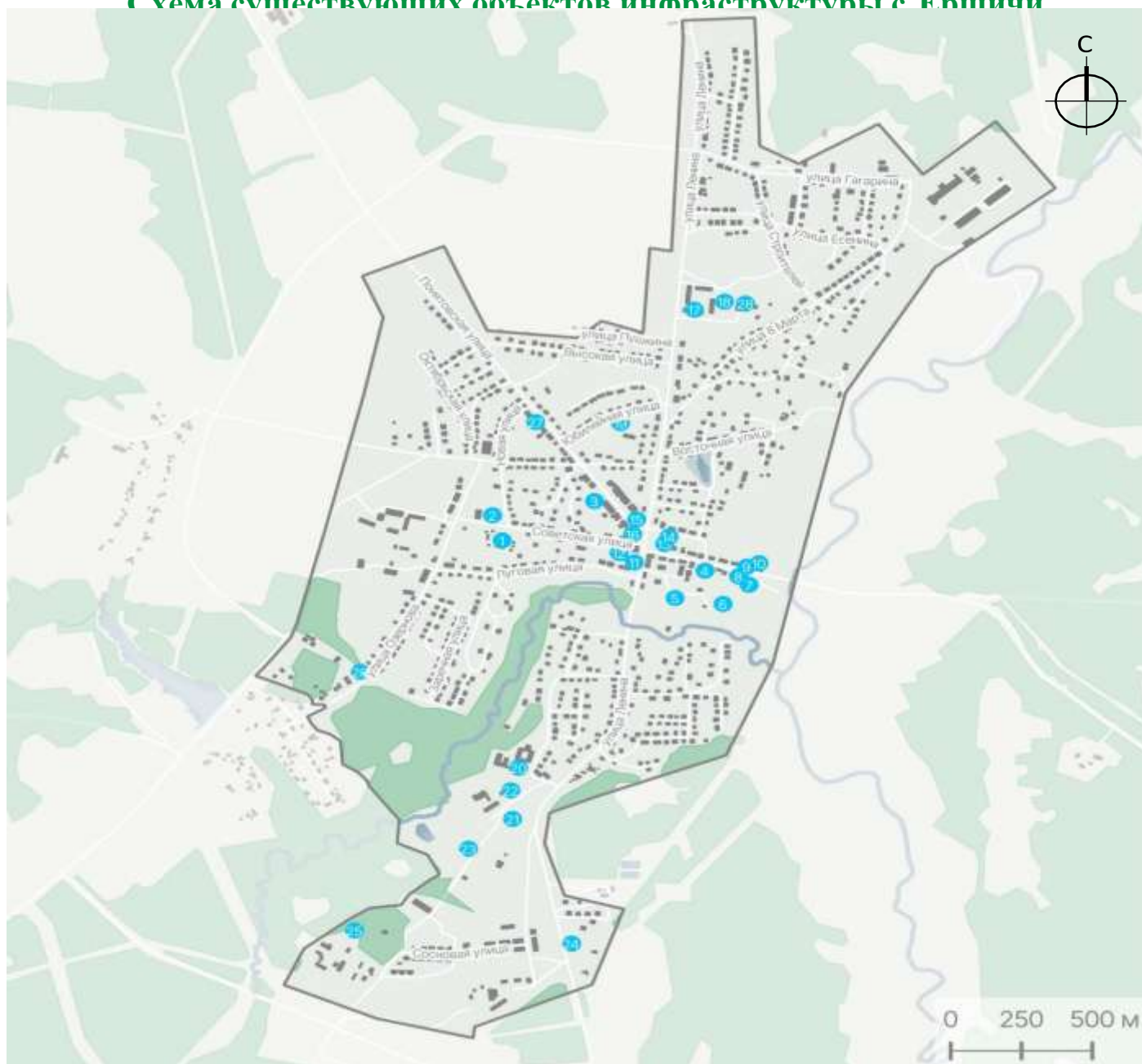
Место, где был организован районный партизанский отряд под командованием А.Е. Озернова и В.А. Свиридкина (д. Сукромля, 3 км юго-восточнее).

Братская могила 61 советского воина, погибшего при освобождении района от немецко-фашистских захватчиков Редактировать (д. Сукромля).

Особо охраняемая природная территория Особо охраняемая природная территория Памятник природы регионального значения "Липовый парк у деревни Корсики».

Особо охраняемая природная территория Государственный биологический (зоологический) заказник регионального значения "Ершичский».

### Схема существующих объектов инфраструктуры с Ершичи



- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Детский сад "Солнышко"                      | 12. МБОУ ДОД Ершичская ДШИ             | 21. Кладбище                                    |
| 2. Ершичская средняя школа                     | 13. Администрация Ершичского района    | 22. СОГУ  |
| 3. Межпоселенческий культурно- досуговый центр | 14. Братская могила павших в годы ВОВ  | 23. Ветеринария, Ершичский ветеринарный участок |
| 4. МБУ ДО Ершичский ДДТ                        | 15. Газпром межрегионгаз               | 24. "Тимбер Млаз" Лесничество                   |
| 5. ФГУ Ершичский лесхоз                        | 16. Церковь Симеона Богоприимца        | 25. Смоленскэнерго                              |
| 6. Газпром межрегионгаз                        | 17. Ершичский спортивный комплекс      | 26. Воинское захоронение                        |
| 7. Пожарно-спасательная часть № 30             | 18. МБОУ Ершичская средняя школа       | 27. Братская могила ЦРБ                         |
| 8. Автостанция Ершичи                          | 19. NULLПрокуратура Смоленской области | 28. Физкультурно-                               |
| 9. Ершичское ПАТП                              |  |   |
| 10. РПО ЖКХ                                    |  |   |
| 11. Отделение почтовой связи                   |  |   |

Ершичский район пострадал во время Великой Отечественной Войны.

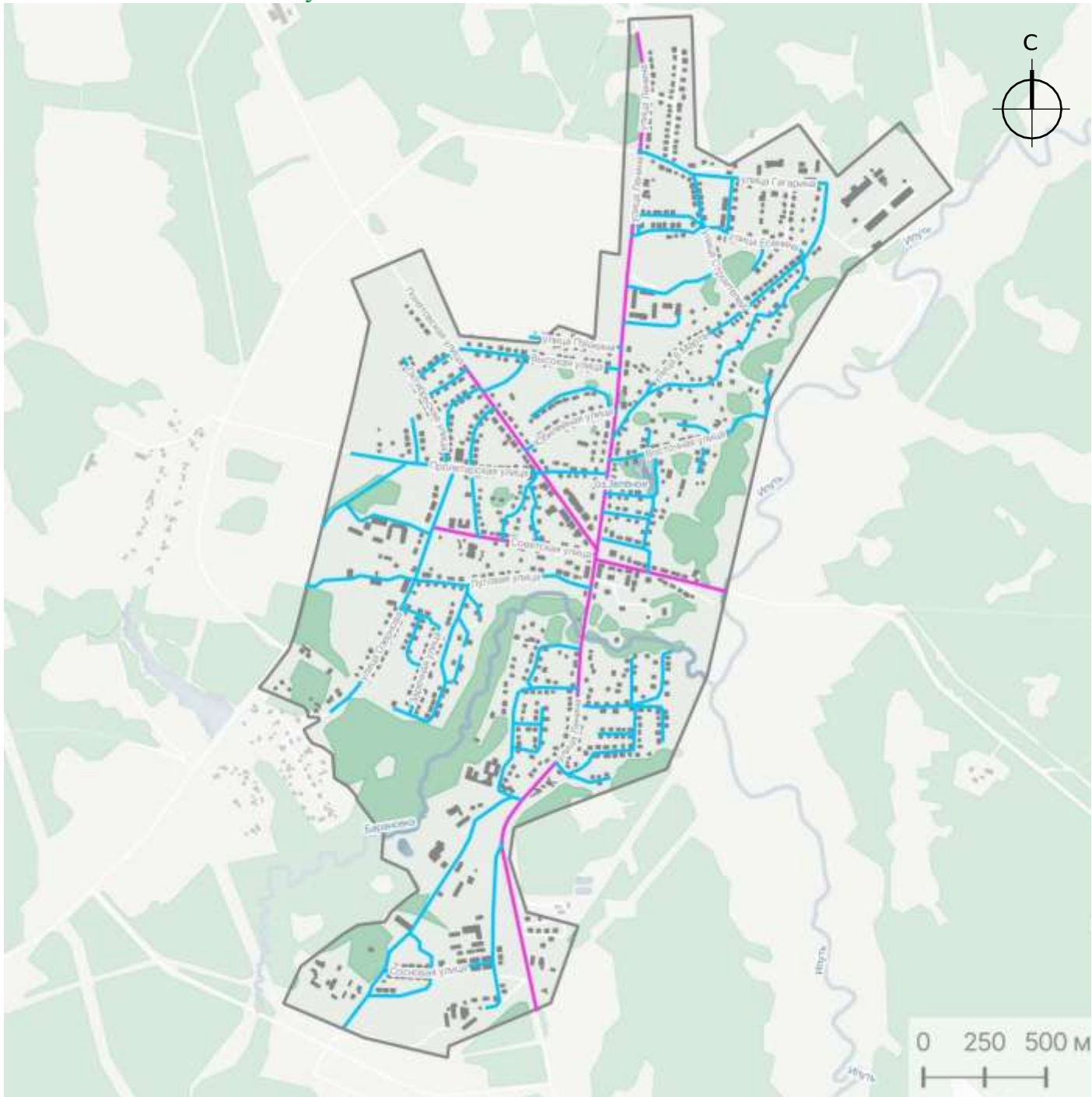
Полностью уничтожены: пос. Соколовщина (35 чел), д. Драная (25 чел.), с. Кузьмичи (4 чел.). Сожжены частично ещё 11 деревень. Восстановлено - 13.

Село тяжело восстанавливалось в связи с колоссальной убылью населения. Сохранился скелет-улицы села, на него нанизывались новые здания.

В 1974 году принятые правительством меры дали мощный толчок развитию Смоленской области и Ершичского района. Значительно возросло финансирование, что позволило: расширить и создать новые предприятия; развернуть жилищное и социально-культурное строительство; реорганизовать часть колхозов в совхозы; создать новые организации (ПМК-13, сельхозхимия, агроснаб); обеспечить сельское хозяйство новой техникой. Строительство объектов велось силами агропромстроя, МСО и собственными ресурсами.

На данный момент в селе Ершичи якорными объектами являются: Администрация муниципалитета, центральная больница, Межпоселенческий культурно-досуговый центр, Ершичский спортивный комплекс, детский сад и школы. Наибольшая концентрация инфраструктуры просматривается на улицах: Ленина, Понятовская, Советская.

## Выявление типологии улиц



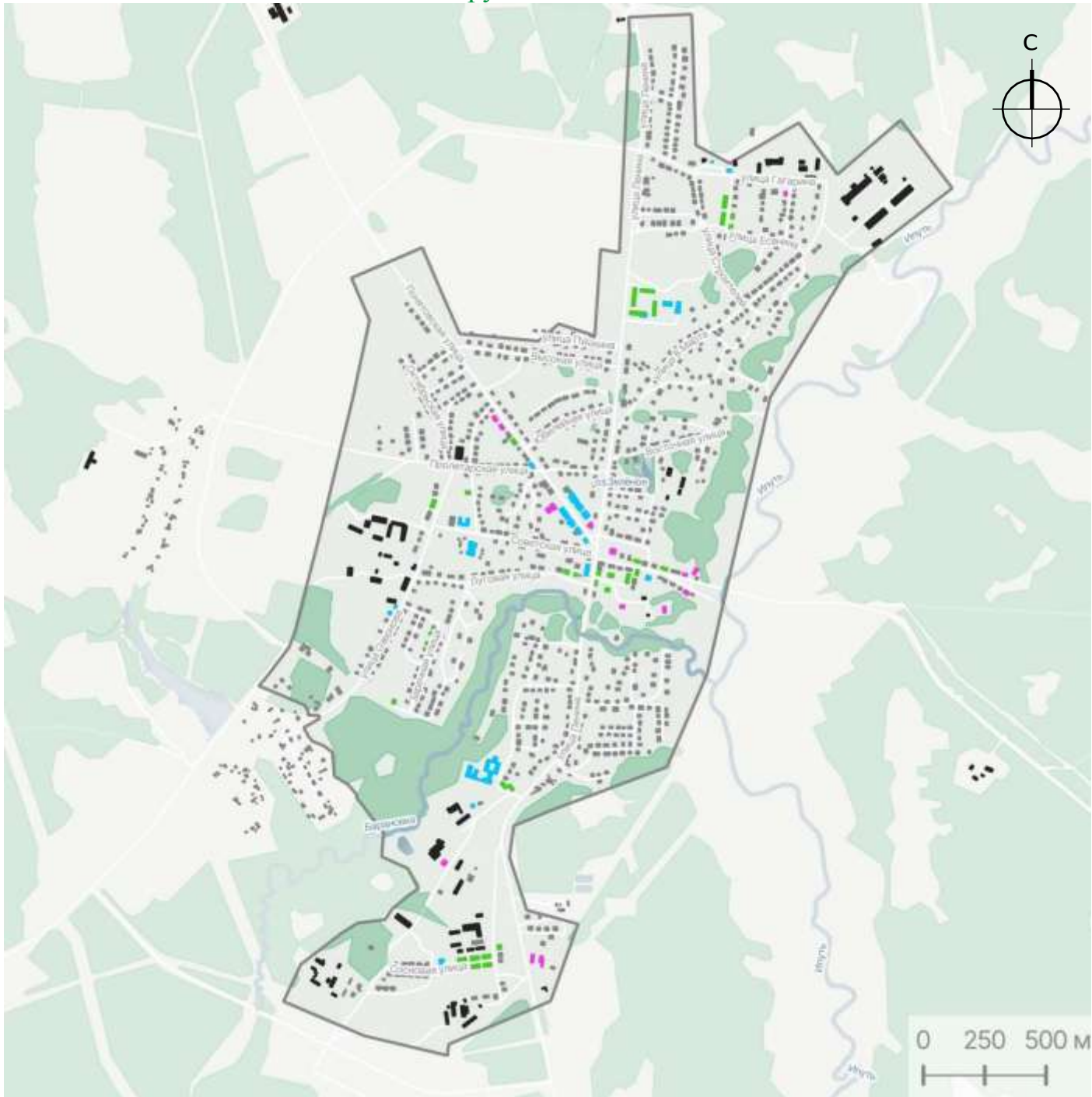
### Тип-1

Главная улица–Лицо поселения.Задаёт визуальный характер места. На главную улицу нанизаны общественные пространства.  
(улица Ленина, Советская, Понятовская)

**Тип-2**

Второстепенные улицы необходимые для перемещения

Выявление типологии зданий и сооружений



**Тип-1: Административные здания**

**Тип-2: Здания и сооружения—объекты сферы услуг, торговые, деловые, офисные, спортивные, общественные, здания бюджетных учреждений**

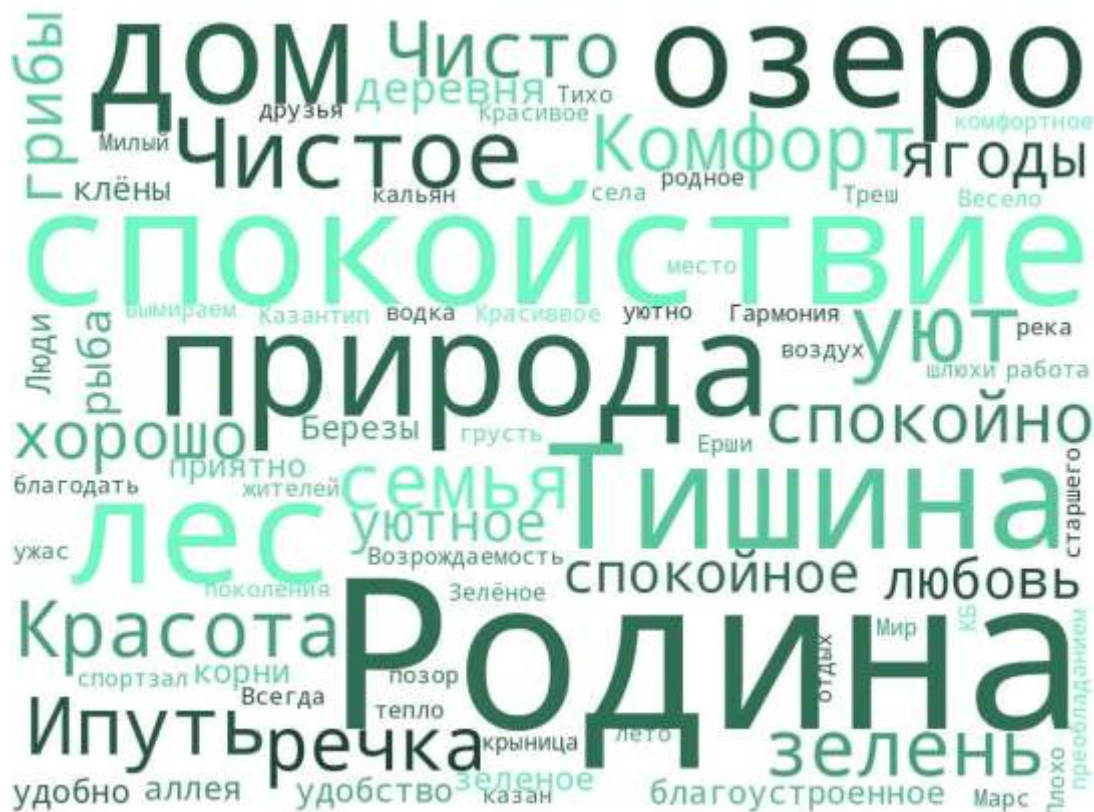
Тип-3: Индивидуальные жилые дома

Тип-4: Многоквартирные жилые дома

Тип-5: Технические здания и сооружения (цех, производственные объекты)

### Выявление локальной идентичности села

В рамках предпроектного исследования был проведён открытый online опрос среднестатистических горожан, предпринимателей, административных служащих, школьников.



Чаще всего село Ершичи ассоциируется у жителей с Родиной, спокойствием, природой, домом, озером, тишиной, лесом, красотой, речкой Ипать.

Из данной группы ассоциаций складывается образ села:

«Первородное место осовремененного облика»

Дизайн должен быть не произвольным, а являться продолжением, отражением уникальной сущности села Ершичи. Аутентичный образ напрямую влияет на привлекательность и потенциал места.

Культурный код территории: глубинное наследие радмичей, циклический уклад, красивая природа, душевная щедрость жителей, осмысленный труд. Богатство, скрытое от беглого взгляда: внутренняя гармония и сила духа, возвращённые на древней земле.

Культурный код важно выражать в о внешней среде села.

Родина (код принадлежности) — это именно то место, где Природа-мать

(код мироздания) дарует человеку спокойствие и целостность (код гармонии). Это классическая триада русской души, идеализирующая место. Это код потерянного рая, который всегда есть и ждёт своего часа, чтобы принять и успокоить уставшую душу. Именно поэтому такие места имеют огромную эмоциональную ценность.

Болотный  
 Синий  
 Белый река  
**Зелёный**  
 коричневый желтый  
 Голубой лён  
 бежевый

Село Ершичи ассоциируется у горожан с зелёным цветом. На втором месте серый и голубой цвета.

Из данной группы ассоциаций складывается цветовая палитра для брендинга села.

Зелёный и цвета, считающиеся с ним

Пигментный зеленый: SMYK: 84%, 14%, 96%, 2% HEX: #78ff1f



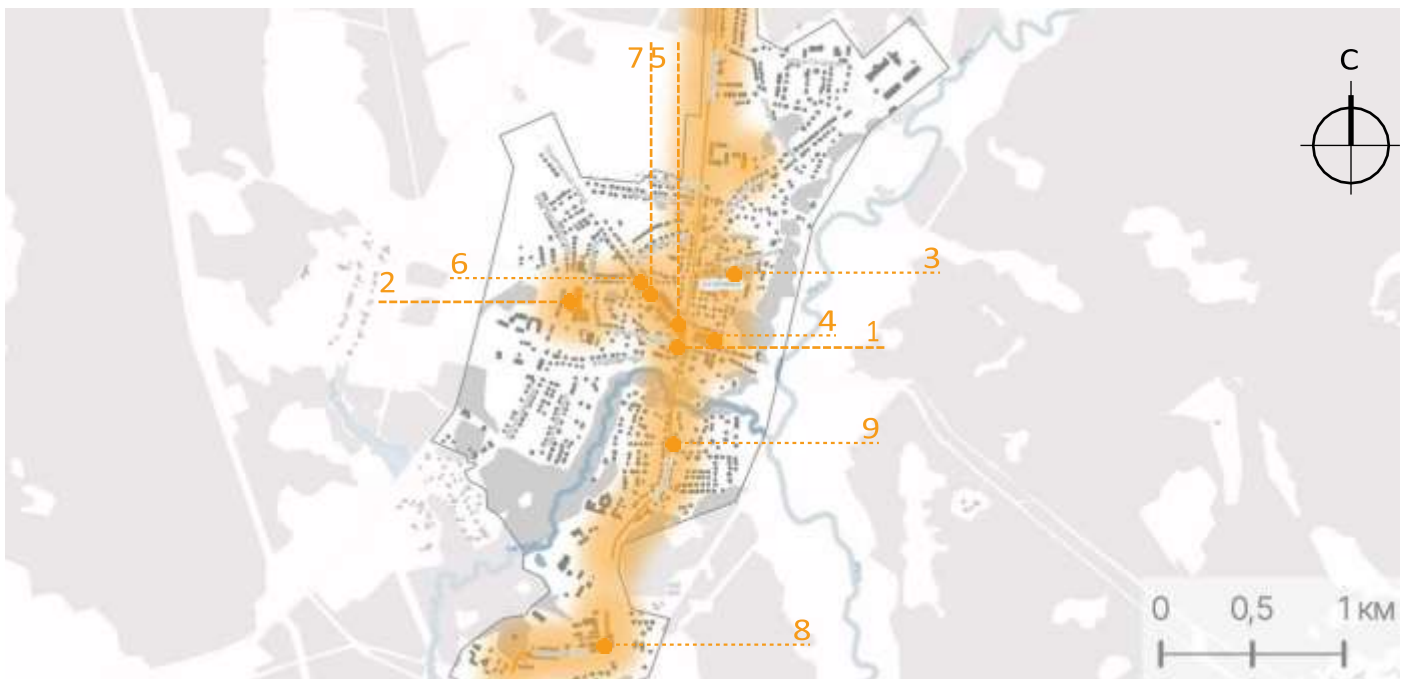
скошенной травы, леса, с пением птиц, с ароматом цветов, с утренней свежестью.

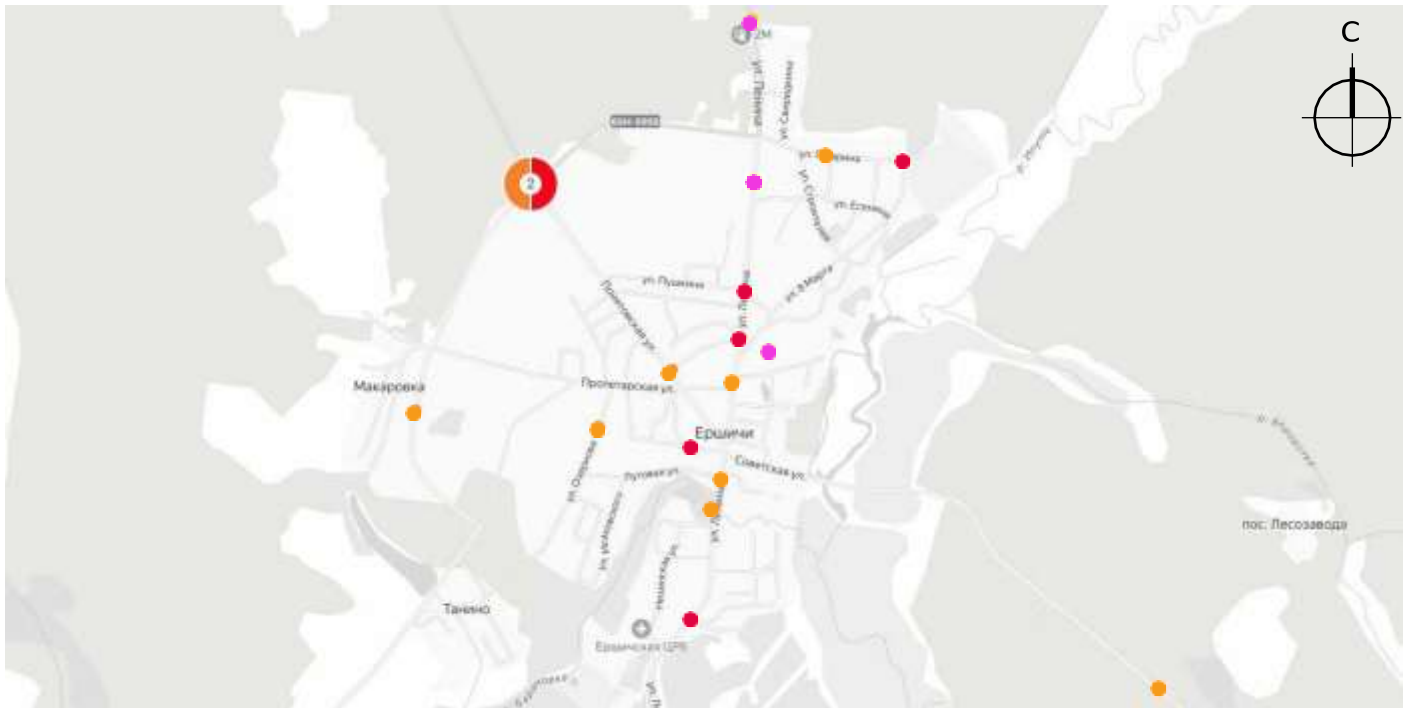
Перцептивный образ села:  
«ДУШИСТОЕ ПЕНИЕ ЗЕМЛИ»

Это мир, который узнаётся не глазами, а обонянием и слухом, прежде чем разумом.

Образы необходимы для оформления локальных брендов. Для брендинга и дизайна образ «Природная идиллия»: Делать акцент состоянию безмятежности, когда время замедляется до ритма пчелиного полета, где пахнет травой, лесом, липой и цветами.

### Выявление локальных проблем среды села Ершичи





#### Условные обозначения

Вред здоровью лёгкий

Вред здоровью тяжёлый

С погибшими

#### Локализация проблем села Ершичи:

Большинство респондентов отмечают зоны, непосредственно связанные с главной улицей села.

Село обладает драгоценными водными объектами, которые находятся в запущении: озеро Зелёное, реки Барановка, Ипуть.

Экосистему озера необходимо восстанавливать с привлечением местных жителей. Экосистему рек необходимо оберегать. Возможно устройство небольших точек рекреации близ улиц села на берегах рек.

Жители отмечают:

1. Зброшенное здание старой полиции, расположенное на ул. Советская, д. 43. Оно находится в самом сердце села и негативно влияет на образ места;
2. Территорию средней школы, находящейся по адресу ул. Советская, д. 46;
3. Территорию у озеро Зеленого;
4. Парк за администрацией муниципального образования;
5. Перекрёсток в центре села - неоправданное расширение дороги, слишком протяжённые пешеходные переходы-опасная инфраструктура.
6. Перекресток Пролетарской и Понятовской улиц–открытый грунт, неудобные переходы.

7. НТО пролетарской улицы—создающие визуальное загрязнение рекламные банеры. Ограждения территории формой и цветом выбивающиеся из контекста поселения.
8. Район МСО, улица Сосновая—отсутствие тротуаров, ветхие постройки и благоустройство.
9. Улица Ленина—начало двух автодорог: Ершичи-Рухань-Карды-граница Республики Беларусь (66А-6) и Рославль-Ершичи (66К-18). В связи с этим большая концентрация дорожно-транспортных происшествий приходится на улицу Ленина.

Следует сделать средю улицы Ленина безопасной: Снизить скорость движения транспорта в селе для обеспечения безопасности дорожного движения за счёт комплекса мер, направленных на «успокоение трафика». Например:

- Изменение геометрии дороги. Например, смещение полос движения, создание S-образных изгибов или мини-колец на перекрёстках. Такие меры замедляют движение и делают его более предсказуемым.
- Повышенные пешеходные переходы. Переходы, приподнятые до уровня тротуара, выполняют двойную функцию: улучшают видимость пешеходов и служат естественной неровностью для автомобилей.

Отношение к округу:

50% опрошенных осознают проблему оттока населения, экономического упадка. Чаще всего упоминается жителями упадок медицинской инфраструктуры.

На развитие села Ершичи в первую очередь влияют периферийное положение и транспортная изоляция, усугубляемые сложной демографической ситуацией (отток населения) и ограниченностью экономической базы.

Ключевыми точками роста могут стать:

- Развитие туризма на основе уникального природного и историко-культурного потенциала.
- Глубокая переработка продукции лесного и сельского хозяйства.
- Активное привлечение внешних инвестиций и государственных средств на развитие инфраструктуры (дороги, связь, благоустройство).

Поддержка местных культурных инициатив и традиций как основы для укрепления сообщества и создания уникального туристического бренда территории.

Успех развития села будет зависеть от способности местного сообщества и органов власти консолидироваться и эффективно использовать внутренние ресурсы, привлекать внешнюю поддержку для преодоления системных ограничений.

## Выявление средовых проблем

### Выявленные ключевые проблемы

Каждый из пунктов формирует задачи, которые необходимо решить с помощью дизайн-кода.

#### Мусор:

Контейнеры площадок ТБО размещены не в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21. Применены контейнеры открытого типа, что способствует распространению мусора ветром и птицами.

Задача: регламентировать методику размещения и параметры мусорных контейнеров.

#### Неактуальное благоустройство:

На данный момент в округе существуют объекты благоустройства несоответствующие современным стандартам среды. Сплошные, высокие, разношёрстные ограждения из металаформируют агрессивный уличный фронт.

Задача: регламентировать внешний вид, методику размещения объектов благоустройства.

#### Реклама:

Обилие рекламных конструкций на одном фасаде. Дробление тектоники фасадов рекламой. Задача: установить правила оформления и размещения информационных и рекламных конструкций.

#### Заброшенность:

Заброшенные здания, участки, развалины индивидуальных жилых домов.

Территории общественной активности имеют изношенное устаревшее благоустройство. Теплосети и вентиляционные каналы многоквартирных домов утеплены рулонными материалами которые быстро снашиваются, давно не окрашивались (ржавчина, реклама), поэтому формируют атмосферу заброшенности среды.

Задача: выработать стратегию работы над сельскими объектами.

#### Озеленение:

Отсутствие озеленения на участках с открытым грунтом. Непрофессиональный покос травы. Непрофессиональный уход за деревьями.



## Определения

### Виды информационных и рекламных конструкций

1. Настенная вывеска – стационарный крупный рекламный 2 или информационный носитель, закреплённый на фасаде здания (стене, козырьке, входной группе). Она служит для обозначения объекта (магазина, кафе, офиса) и привлечения внимания прохожих.

2. Настенная табличка – компактный информационный или идентификационный знак, закреплённый на стене здания. Она содержит текст, графику или символы.

3. Мемориальная доска – табличка, устанавливаемая на фасадах зданий (например, музея) и свидетельствующая о том, что оно является ОКН; устанавливаемая в память об отдельных лицах и исторических событиях.

4. Панель-кронштейн – рекламная конструкция, которая крепится к фасаду здания перпендикулярно стене на специальных держателях (кронштейнах).

Она видна с дальнего расстояния и подходит для объектов, расположенных в пешеходной зоне или вдоль дорог.

5. Крышная установка – это крупная рекламная конструкция, размещённая на крыше здания или его верхних этажах.

Она предназначена для максимальной видимости с дальнего расстояния.

6. Информационный стенд – стационарная или мобильная конструкция, предназначенная для размещения текстовых, графических или мультимедийных материалов с целью информирования целевой аудитории.

7. Штендер – переносная уличная вывеска в виде стойки или конструкции с информацией, которая размещается у входа в заведение для привлечения внимания прохожих.



8. Навигационная стела – отдельно стоящая малогабаритная конструкция с одним или несколькими указателями, расположенными на территории, объектах притяжения, достопримечательностях или элементах транспортной инфраструктуры. 8
9. Навигационный указатель – информационный элемент, который помогает людям ориентироваться в новом месте, указывает направление к нужному объекту или месту назначения. 9
10. Рекламный щит (Билборд) - щит большого размера для размещения наружной рекламы, устанавливаемый вдоль трасс, улиц и в других многолюдных местах. 10
11. Аншлаги (Адресные таблички) – это информационный знак, закреплённый на здании, сооружении или территории, который указывает точный адрес объекта (номер дома, улицу, корпус и т.д.).
12. Фестивальное оформление – временные объекты и конструкции (баннеры и плакаты, вывески и указатели, воздушные шары и флажки, освещение, растения и цветы, инсталляции). Размещаются только во время мероприятий или праздников, разбираются по окончании мероприятий или календарных праздников. 11
13. Прочие вывески и отдельностоящие рекламные конструкции - элементы, которые не соответствуют ни одному из вышеперечисленных определений. 12

Тип улицы	1					2				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Тип здания										
Настенная вывеска	+	+	-	-	-	+	+	-	-	+
Настенная табличка	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Панель-кронштейн	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-
Крышная установка	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+
Штендер	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

Рекламный щит (Билборд)

Типы улиц:

Тип-1

Прочие вывески

Главная улица–Лицо поселения. Задаёт визуальный характер места.

На главную улицу нанизаны общественные пространства.

и отдельные стоящие рекламные конструкции (улица Ленина, Советская, Понятовская)

Тип-2

Второстепенные улицы необходимые для перемещения.

Типы зданий:

Тип-1: Административные здания, вокзалы  
 Тип-2: Здания и сооружения–объекты сферы услуг, торговые, деловые, офисные, спортивные, общественные, здания бюджетных учреждений.

Тип-3: Индивидуальные жилые дома.

Тип-4: Многоквартирные жилые дома.

Тип-5: Технические здания и сооружения (цех, производственные объекты).

## Правила размещения и оформления рекламных конструкций

### 2.1 Правила размещения и оформления настенной вывески

#### 2.1.1 Настенная вывеска не должна иметь подложки.

2.1.2 Высота настенной вывески должна быть  $\leq 0,4$  м. Длина  $\leq 70\%$  длины фасада, соответствующего занимаемым помещениям, но не более 10 м.

Толщина вывески должна быть  $\leq 0,12$  м.

2.1.3 Цвет вывесок на одном здании должен быть единым, сочетаться с фасадом, может быть ахроматическим или в цветовой гамме фасада.

Все элементы вывески выполняются в одном цвете.

2.1.4 Шрифт настенной вывески должен быть без засечек, без декоративных элементов. Кернинг  $\geq 20\%$  от высоты букв.

2.1.5 Вывеска может содержать следующую информацию:

название организации, тип услуги, товара, род деятельности, товарный знак или логотип.

2.1.6 Должна быть соблюдена единая горизонтальная ось вывесок на фасаде здания.

2.1.7 Должна быть соблюдена вертикальная симметрия вывесок относительно деталей фасада здания.

2.1.8 Габариты всех вывесок на фасаде здания должны быть едины.

2.1.9 Габариты вывесок не должны перекрывать элементы здания: декор, оконные и дверные проёмы, балконы, карнизы, фриз, фронтоны, сандрик, подоконник, руст, наличник. Запрещено размещать настенные вывески на кровле, балконах, лоджиях, ограждениях, перилах и поручнях.

2.1.10 Вывески должны размещаться с учётом полей - 0,1 м относительно элементов здания.

2.1.11 Вывески на козырьке здания должны размещаться в габаритах козырька с учётом полей - 0,1 м относительно габаритов козырька.

2.1.12 Запрещено размещать вывески более чем в один уровень.

2.1.13 Организация в праве установить не более одной рекламной вывески в рамках одного фасада.

2.1.14 Настенные вывески, соответствующие дизайн-коду не требуют согласования.

2.1.15 Настенные вывески, не соответствующие дизайн коду, следует демонтировать. Устаревшие, повреждённые, выгоревшие, настенные вывески следует заменить, учитывая дизайн-код. Исключение — рекламные и информационные конструкции, ставшие символами села и сохраняющие локальную идентичность, некоторые из них указаны на стр. 22. Необходимо очищать настенные вывески от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

### Правила размещения и оформления рекламных конструкций

2.2.3 Правила размещения и оформления настенной таблички.

2.2.3.1 Настенная табличка должна быть размещена у входной группы не ниже 0,8 м от земли, не выше дверного проёма, справа от дверного проёма. Если нет возможности размещения справа от дверного проёма, то настенную табличку разрешено монтировать непосредственно на дверное полотно, в габаритах центрального элемента полотна, с полями от краёв элемента 0,1 м.

2.2.3.2 Высота настенной таблички должна быть  $\leq 0,6$  м.

Ширина настенной таблички  $\leq 0,3$  м. Толщина настенной таблички должна быть  $\leq 0,03$  м

2.2.3.3 Цвет всех настенных табличек здания должен быть единым, сочетаться с фасадом (ахроматическим или в его гамме), для зданий Тип-1 подложка должна быть прозрачной.

2.2.3.4 Шрифт настенной таблички должен быть без засечек, без декоративных элементов. Кернинг  $\geq 20\%$  от высоты букв.

2.2.3.5 Настенная табличка может содержать следующую информацию: название организации, тип услуги, товара, род деятельности, товарный знак, логотип, режим работы, правовые данные – адрес, номер лицензии, контактные данные.

2.2.3.6 Если в здании один вход и несколько организаций, то устанавливается одна настенная табличка. Текст выравнивается по левому краю или центру, имеет единый шрифт, цвет и подложку. Блоки номеров этажей размещаются отдельно справа в том же стиле.

2.2.3.7 Настенная табличка должна быть размещена симметрично фасаду по вертикали

и горизонтали, границы — совпадать с элементами здания, если это не противоречит габаритам, указанным пункте 3.1.2.

2.2.3.8 Габариты и расположение всех настенных табличек фасада здания должны быть едины.

2.2.3.9 Габариты настенных табличек не должны перекрывать элементы здания: декор, оконные

и дверные проёмы, балконы, карнизы, фриз, фронтоны, сандрик, подоконник, руст, наличник. Запрещено размещать настенные таблички на кровле, балконах, лоджиях, ограждениях, перилах и поручнях.

2.2.3.10 Настенные таблички должны размещаться с учётом полей—0,1 м относительно элементов здания

2.2.3.11 Настенные таблички, соответствующие правилам дизайн-кода села, разрешено размещать без согласования.

2.2.3.12 Настенные таблички, не соответствующие дизайн-коду, подлежат демонтажу. Устаревшие, повреждённые или выцветшие таблички необходимо заменить, учитывая дизайн-код. Исключение—рекламные, информационные конструкции, ставшие символами села и сохраняющие локальную идентичность, некоторые из них указаны на стр. 23-24. Необходимо очищать настенные таблички от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

## **Правила размещения и оформления рекламных конструкций**

## 2.2.4 Правила размещения и оформления панель-кронштейна

- 2.2.4.1 Нижний габарит панель-кронштейна должен быть на высоте  $\geq 2,5$  м от уровня земли, но не выше первого этажа здания.
- 2.2.4.2 Высота и длина панель-кронштейна должны быть  $\leq 0,4$  м. Толщина панель-кронштейна должна быть  $\leq 0,1$  м. Крепеж не должен выступать от плоскости фасада более 0,2 м.
- 2.2.4.3 Расстояние между панель-кронштейном и вывеской должно быть  $\geq 1$  м.
- 2.2.4.4 Панель-кронштейн может быть фигурным без подложки, круглым или квадратным, на белой подложке. Панель-кронштейн должен соответствовать стилистике здания.
- 2.2.4.5 Центральная ось панель-кронштейна должна быть выровнена относительно элементов фасада.
- 2.2.4.6 Панель-кронштейн запрещено устанавливать в два и более ряда.
- 2.2.4.7 Панель-кронштейн может содержать следующую информацию: тип услуги или товара, или род деятельности, товарный знак или логотип, режим работы.
- 2.2.4.8 Информация на панели-кронштейне размещается в 1-2 ряда с выравниванием по центральным осям конструкции.
- 2.2.4.9 Запрещается вертикальное размещение информации на панель-кронштейне.
- 2.2.4.10 Ось крепления всех панель-кронштейнов фасада здания должна быть единой.
- 2.2.4.11 Ось крепления панель-кронштейнов должна совпадать с горизонтальной осью настенных вывесок фасада.
- 2.2.4.12 Запрещено размещать панель-кронштейн выше первого этаж. Панель-кронштейн должен быть установлен на стену. Габариты панель-кронштейна не должны перекрывать элементы здания.
- 2.2.4.13 Организация может установить только один панель-кронштейн на фасаде, соответствующий занимаемому помещению.
- 2.2.4.14 Крепления панелей-кронштейнов должны быть в цвет здания или вывески, или сохранять цвет материала (металл, камень, дерево), а элементы крепежа - скрываться заглушками.
- 2.2.4.15 Панель-кронштейны, соответствующие правилам дизайн-кода, разрешено размещать без согласования.
- 2.2.4.16 Панель-кронштейны, не соответствующие дизайн-коду, подлежат демонтажу. Устаревшие, поврежденные или выцветшие панель-кронштейны необходимо заменить, с учётом дизайн-кода. Необходимо очищать панель-кронштейны от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

## Правила размещения и оформления рекламных конструкций

2.2.5 Правила размещения и оформления крышной установки.

2.2.5.1 Крышная установка должна быть устойчива к экстремальным погодным условиям.

2.2.5.2 Крышная установка не должна иметь подложки. Крышная установка в виде баннера запрещена. Разрешается устанавливать только буквы, световые буквы. Запрещено использовать фриз и световые короба. Запрещена установка световых букв на улицах тип-2 зданий тип-2.

2.2.5.3 Крышная установка должна быть длиной  $\leq 50$  % длины фасада.

Высота крышной установки зависит от высоты здания: если высота здания  $\leq 8$  м, то высота крышной установки должна быть  $\leq 1$  м; если высота здания  $\leq 8-15$  м, то высота крышной установки должна быть  $\leq 1,2$  м; если высота здания  $\leq 15-30$  м, то высота крышной установки должна быть  $\leq 2,5$  м. Крышная установка должна быть толщиной  $\leq 0,4$  м. Расстояние от фасада до крайней выступающей плоскости крышной установки должно быть  $\leq 0,2$  м.

2.2.5.4 Стилистика и положение крышной установки должны соответствовать стилистике здания.

2.2.5.5 Боковые габариты крышной установки следует выравнять по вертикальным элементам фасада здания или центрировать относительно осей симметрии пустот фасада, в зависимости от композиции фасада (симметричная, асимметричная).

2.2.5.6 Крышную установку запрещено устанавливать в два и более ряда.

2.2.5.7 Крышная установка может содержать следующую информацию: название здания или род деятельности объекта, логотип объекта, здания.

2.2.5.8 Разрешено устанавливать одну крышную установку на один фасад здания.

2.2.5.9 Запрещается вертикальное размещение информации на крышной установке.

2.2.5.10 Конструкция крепления крышной вывески должна иметь эстетичный вид. Цвет конструкции крепления крышной установки должен быть черным.

2.2.5.11 Запрещено размещать крышные установки на ограждениях, перилах, поручнях, козырьках, навесах.

2.2.5.12 Место монтажа, конструкции крепления и внешний облик крышной установки необходимо согласовывать с уполномоченными органами администрации.

2.2.5.13 Крышные установки, не соответствующие дизайн-коду, подлежат демонтажу. Устаревшие, повреждённые или выцветшие крышные установки необходимо заменить, с учетом дизайн-кода. Исключение — рекламные и информационные конструкции, ставшие символами села и сохраняющие локальную идентичность, некоторые из них указаны на странице 22.

## **Правила размещения и оформления рекламных конструкций**

### 2.2.6 Правила размещения и оформления штендера

2.2.6.1 Штендеры разрешено размещать только в часы работы организации на тротуаре или газоне не далее 2 м от входа, не перекрывая проходы, но не ближе 0,5 м от фасада здания. У входа нельзя ставить больше одного штендера. При общем входе у нескольких торговых точек владельцы самостоятельно определяют очерёдность размещения штендеров.

2.2.6.2 Штендеры запрещены в пешеходных зонах сливающихся с проезжей частью, ширина которых  $\leq 3$  м.

2.2.6.3 Штендер может содержать следующую информацию: название организации, логотип, тип деятельности, режим работы, меню, специальные предложения, контактные данные.

2.2.6.4 Высота штендера должна быть не более 1,7 м, ширина не более 0,8 м.

2.2.6.5 На улицах Тип-1 использование штендеров разрешено только для торговых точек общепита (кафе и ресторанов).

2.2.6.6 Штендеры должны быть компактными и стилистически сочетаться с окружением.

2.2.6.7 Штендеры следует выполнять в сдержанной цветовой гамме (чёрный фон с белым шрифтом, белый фон с чёрным шрифтом или прозрачная основа с нейтральными буквами), чтобы избежать визуального шума и обеспечить легкую смену информации.

2.2.6.8 Штендер следует размещать на расстоянии :

от соседних отдельно стоящих рекламных конструкций—5 м; от дорожных знаков и светофоров—не менее 4 м; от стволов деревьев—от 2 м от пешеходных переходов и перекрёстков, расположенных по ходу движения—более 5 м.

2.2.6.9 Штендер соответствующий правилам дизайн-кода разрешено размещать без согласования.

2.2.6.10 Штендер не соответствующий дизайн-коду, подлежит демонтажу.

Устаревший, повреждённый штендер необходимо заменить, с учётом дизайн-кода. Необходимо очищать штендеры от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

## Информационные конструкции

2.3.1 Правила размещения и оформления мемориальной доски

2.3.1.1. Мемориальная доска должна быть размещена у входной группы не ниже 0,8 м от земли, не выше дверного проёма, слева от дверного проёма. Если нет возможности размещения слева от дверного проёма, то установить непосредственно на дверное полотно, в габаритах центрального элемента полотна, с полями от краёв элемента 0,1 м. Или справа от дверного проёма, рядом или над настенной табличкой с зазором 0,1 м.

2.3.1.2 Высота мемориальной доски должна быть  $\leq 0,4$  м, ширина  $\leq 0,3$  м, толщина  $\leq 0,03$  м

2.3.1.3 Цвет всех мемориальных досок здания должен быть единым, сочетаться с фасадом (ахроматическим или в его гамме), для зданий Тип-1 подложка должна быть прозрачной.

2.3.1.4 Шрифт настенной таблички должен быть без засечек, без декоративных элементов. Кернинг  $\geq 20\%$  от высоты букв.

2.3.1.5 Мемориальную табличку следует изготавливать из материалов: камень, закалённое стекло, гранит, металл.

2.3.1.6 Если для здания/места существуют два и более памятных события/героя следует сформировать единую мемориальную табличку с текстом в хронологическом порядке сверху вниз.

2.3.1.7 Мемориальная доска должна быть размещена симметрично фасаду по вертикали и горизонтали, границы должны совпадать с элементами здания, если это не противоречит габаритам, указанным пункте 2.3.1.2.

2.3.1.8 Мемориальная доска не должна перекрывать элементы здания: декор, оконные и дверные проемы, балконы, карнизы, фриз, фронтоны, сандрик, подоконник, руст, наличник. Запрещено размещать мемориальную доску на кровле, балконах, лоджиях, ограждениях, перилах и поручнях.

2.3.1.9 Мемориальная доска размещаться с учётом полей—0,1 м относительно элементов здания.

2.3.1.10 Место размещение и внешний облик мемориальной доски необходимо согласовывать с уполномоченными органами администрации.

2.3.1.11 Настенные таблички, не соответствующие дизайн-коду, подлежат демонтажу. Устаревшие, повреждённые или выцветшие таблички необходимо заменить, с учетом дизайн-кода. Исключение—рекламные и информационные конструкции, ставшие символами села и сохраняющие локальную идентичность.

2.3.1.12 Мемориальные доски необходимо очищать от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

## **Информационные конструкции**

2.3.2 Правила размещения и оформления информационного стенда

2.3.2.1 Максимальная ширина информационного стенда – 1 м, максимальная высота – 2,1 м.

2.3.2.2 Информационный стенд должен быть установлен от края проезжей части минимум на 0,6 м и не попадать в границы треугольника видимости.

2.3.2.3 Информационные стенды должны располагаться не ближе 10 метров от пешеходных переходов и перекрёстков по ходу движения.

2.3.2.4 Информационный стенд на тротуарах должен обеспечивать пешеходный проход шириной минимум 2 метра, не должен мешать доступу спецтехники и перекрывать пожарные проезды.

2.3.2.5 Информационный стенд необходимо размещать на расстоянии свыше 3 м от фасада соседнего здания.

2.3.2.6 Фундамент информационного стенда должен размещать не ближе 2 м от опор освещения, стволов деревьев, соблюдая защитные зоны подземных инженерных сетей, коммуникаций.

2.3.2.7 Информационные стенды должны располагаться на расстоянии не менее 3 м от остановочных павильонов с выравниванием по центральным осям.

2.3.2.8 Расстояние между соседними информационными стендами должно быть  $\geq$  1 м. В один ряд могут располагаться не более трёх стилистически сочетающихся между собой информационных стенда.

2.3.2.9 Информационный стенд стилистически должен сочетаться с близ расположенными зданиями и малыми архитектурными формами, иметь лаконичный дизайн и гармонично вписываться в сельскую среду.

2.3.2.10 Под основной информацией стенда должен быть указан владелец стенда, его контактные данные.

2.3.2.11 Фундамент и крепёж информационного стенда должны скрываться под покрытием или озеленением. Допускается встраивание компактных стендов (0,4×0,6 м) в паркетные, скамьи и другие малые архитектурные формы.

2.3.2.12 Перед плоскостью с информацией стенда должна быть площадка с твёрдым покрытием глубиной не менее 1 м., устанавливать стенды глубоко в зоне озеленения запрещено.

2.3.2.13 Место размещение и внешний вид информационного стенда необходимо согласовывать с уполномоченными органами администрации.

2.3.2.14 Информационные стенды не соответствующие дизайн-коду, подлежат демонтажу. Устаревший, поврежденный информационный стенд необходимо заменить, с учетом дизайн-кода или демонтировать. Информационные стенды необходимо очищать от пыли, грязи и тегов по мере их загрязнения.

## Информационные конструкции

### 2.3.3 Правила размещения и оформления навигационной стеллы

2.3.3.1 Ширина навигационной стеллы  $\leq 1,5$  м, высота  $\leq 2$  м, толщина  $\leq 0,25$  м.

2.3.3.2 Навигационные стеллы должны быть доступны для маломобильных граждан. Основной информационный блок размещается на высоте 1,5 м с возможностью подхода на 0,08 м, дублируется шрифтом Брайля. Текст крупный, графические элементы чёткие и понятные.

2.3.3.3 Навигационные стеллы должны иметь дизайн, учитывающий локальную идентичность села. Цвет: зелёный, серый, металлик, голубой.

2.3.3.4 Навигационные стеллы должны иметь модульную систему для лёгкой замены табличек, по мере возможности должны быть оснащены внутренней подсветкой.

2.3.3.5 Навигационные стеллы должны располагаться не ближе 5 метров от пешеходных переходов, перекрёстков по ходу движения и соседних информационных конструкций, не ближе 10 метров от информационных носителей, при размещении на одной стороне улицы.

2.3.3.6 Навигационная стелла на тротуарах должна обеспечивать пешеходный проход шириной минимум 2 метра, не должна мешать доступу спецтехники и перекрывать пожарные проезды.

2.3.3.7 Навигационная стелла размещается на расстоянии свыше 2 м от фасада соседнего здания, опор освещения, стволов деревьев, соблюдая защитные зоны инженерных сетей.

2.3.3.8 Навигационные стеллы следует устанавливать на улице Тип-1. Место установки должно хорошо просматриваться издалека. Стеллы необходимо устанавливать перпендикулярно движению пешеходов. Стеллы следует устанавливать рядом с главными остановками общественного транспорта, у главных общественных площадок села, у входов в социально значимые объекты – здания Тип-1 и крупные комплексы зданий Тип-4.

2.3.3.9 Расстояние от навигационной стеллы до остановки общественного транспорта должно быть  $\geq 3$  м. с выравниванием по центральным осям.

2.3.3.10 Над основной информацией навигационной стеллы в правом углу должен быть указан владелец, его контактные данные.

2.3.3.11 Фундамент и крепёж навигационной стеллы должны скрываться под покрытием. Допускается встраивание навигационные стеллы, предназначенные для ориентации в пространстве в паркетные, качели, остановки, нестационарные торговые объекты, боксы и другие малые архитектурные формы.

2.3.3.12 Место размещение и внешний вид навигационные стеллы необходимо согласовывать с уполномоченными органами администрации.

2.3.3.13 Устаревшие, повреждённые навигационные стеллы необходимо заменить, с учётом дизайн-кода или демонтировать. Навигационные стеллы необходимо очищать от пыли, грязи, тегов по мере их загрязнения.

## Информационные конструкции

### 2.3.4 Правила размещения и оформления навигационного указателя

2.3.4.1 Максимальные размеры информационного поля указателя 0,8x0,2 м (bхh), максимальная высота навигационного указателя – 2 м.

2.3.4.2 Текст навигационного указателя должен быть крупным, графические элементы чёткими и понятными.

2.3.4.3 Навигационный указатель должен иметь сдержанный дизайн, гармонично считаться с окружающей сельской средой. Цвет: серый, зелёный, металлик, голубой.

2.3.4.4 Навигационный указатель должен располагаться не ближе 2 метров от дорожного знака и светофора, расположенного перед ним.

2.3.4.5 Навигационный указатель должен располагаться вне треугольника видимости на перекрёстке и только с одной стороны.

2.3.4.6 Навигационный указатель на тротуарах должен обеспечивать пешеходный проход шириной минимум 2 метра, не должен мешать доступу спецтехники и перекрывать пожарные проезды.

2.3.4.7 Навигационный указатель размещается на 2 м от фасада соседнего здания.

2.3.4.8 Навигационный указатель размещается на расстоянии не менее 5 м от соседних информационных конструкций..

2.3.4.9 Фундамент навигационного указателя должен отстоять минимум на 2 м от опор освещения и стволов деревьев, соблюдая защитные зоны инженерных сетей.

2.3.4.10 Навигационные указатели следует устанавливать на улице Тип-1, в парках, скверах, на площадях, общественных пространствах–в местах наибольшего скопления людей. Место установки должно хорошо просматриваться издалека.

2.3.4.11 Расстояние от указателя до остановки общественного транспорта должно быть  $\geq 3$  м. с выравниванием по центральным осям остановки.

2.3.4.12 Фундамент и крепёж навигационного указателя должны скрываться под покрытием или озеленением. Допускается встраивание указателей в паркетные, качели и другие малые архитектурные формы.

2.3.4.13 Место размещения и внешний вид навигационного указателя необходимо согласовывать с уполномоченными органами администрации.

2.3.4.14 Устаревшие, повреждённые навигационные указатели необходимо заменить,

с учётом дизайн-кода или демонтировать. Навигационные указатели необходимо очищать от пыли, грязи, тегов по мере их загрязнения.

## Информационные конструкции

### 2.3.5 Правила размещения и оформления аншлага (адресной таблички)

2.3.5.1 Максимальные размеры: длина – 1,2 м (может варьироваться в зависимости от длины названия улицы), высота – 0,3 м, толщина – 0,03 м.

2.3.5.2 Аншлаги располагаются на высоте 2–4 м от уровня земли. Необходимая высота – 2,5 м (не ниже линии перекрытия между первым и вторым этажами).

2.3.5.3 Аншлаги на зданиях одной улицы должны размещаться на одном уровне или выравняться по единой оси с соблюдением вертикальных отметок.

2.3.5.4 Аншлаги выравняются по центральной оси простенков.

2.3.5.5 Для фасадов короче 15 метров адресная табличка устанавливается единожды – на углу здания.

2.3.5.6 При длине фасада свыше 100 м или на угловых зданиях устанавливаются две таблички. Номер дома размещается только рядом с названием, соответствующей адресу дома улицы.

2.3.5.7 Аншлаги размещаются по горизонтали на расстоянии не менее 0,1 м от угла здания, с учетом выравнивания и центрирования по горизонтали и вертикали относительно элементов фасада (декор, наличник, фриз, карниз, оконные и дверные проемы, подоконник, руст) здания. Поля-отступы от элементов фасада должны быть не менее 0,1 м.

2.3.5.8 Аншлаги следует изготавливать из нержавеющей стали с эмалевой заливкой.

2.3.5.9 Аншлаги необходимо крепить при помощи двух саморезов слева и справа, центрируя по высоте аншлага. Саморезы должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Саморезы необходимо закрыть декоративными шляпками формы «таблетка». Шляпки должны быть в цвет фона табличек.

2.3.5.10 Для зданий Тип-1 над аншлагом предусмотреть деликатное освещение.

2.3.5.11 Аншлаг, соответствующий правилам дизайн-кода села, разрешено размещать без согласования.

2.3.5.12 Устаревшие, поврежденные аншлаги необходимо заменить, с учетом дизайн-кода. Старые демонтируемые аншлаги необходимо передать в сельский музей. Аншлаги необходимо очищать от пыли, грязи, тегов по мере их загрязнения.

## Информационные конструкции

### 2.3.6 Правила размещения и внешние характеристики фестивального оформления

2.3.6.1 Баннеры и афиши разрешены только на домах культуры и спортивных комплексах.

2.3.6.2 Праздничные и фестивальные конструкции на зданиях должны соответствовать стилистике здания, центрироваться по композиционным осям фасада, находиться в простенках или между крупных элементов композиции фасада (колонны, пилястры).

2.3.6.3 Фестивальное оформление (праздничное оформление) разрешается монтировать за 1-2 дня до мероприятия. Демонтаж фестивального оформления (праздничного оформления) должен быть осуществлён через 1-3 дня после завершения праздника, фестиваля, мероприятия.

2.3.6.4 Для долгосрочных инсталляций (свыше 1 месяца) требуется отдельное разрешение от административных структур.

2.3.6.5 Отдельностоящие конструкции фестивального оформления (праздничного оформления) разрешено размещать на свободных пространствах и площадях, вне треугольника видимости, не создавая помех пешеходам, водителям и велосипедистам.

2.3.6.6 Отдельностоящие конструкции фестивального оформления (праздничного оформления) следует размещать  $\geq 5$  м от пешеходных переходов, остановок, светофоров и дорожных знаков;  $\geq 2$  м от стволов деревьев.

2.3.6.7 В зоне видимости не должно быть более одного арт-объекта (кроме связанных композиций).

2.3.6.8 Дизайн фестивального оформления должен быть уникальным, отражать сельскую идентичность, тематику мероприятия и гармонично вписываться в окружающую архитектурную и ландшафтную среду.

2.3.6.9 При оформлении дорожной части допустимы: небольшие флаги, арт-объекты, декоративное освещение (гирлянды, световые фигуры, объёмные композиции) – высота не более 0,8 м.

2.3.6.10 Запрещается размещение праздничных баннерных растяжек над улицами. Запрещается использование мерцающих световых элементов, световых конструкций с синим, зеленым, свечением у автодорог и жилых домов.

2.3.6.11 Фестивальное оформление должно быть безопасно в эксплуатации, благоприятно визуально восприниматься как в светлое, так и в тёмное время суток.

2.3.6.12 Допустимы отдельно стоящие конструкции или полотнища на опорах – флаговые композиции. Размеры: Ширина флага – до 1,2 м, высота – до 5 м. Допустимы световые фигуры и арт-объекты на столбах – ширина до 1,2 м, высота до 4 м.

## Рекомендации по устройству тротуаров и парковочных мест

3.1.1 Здания Тип-1 и Тип-2 должны быть связаны системой тротуаров

3.1.2 Кротчайшие пути следования, протоптанные горожанами на грунте, озеленении, должны впоследствии стать тротуарами.

3.1.3 Ширина тротуаров должна быть не менее 1,5 м. Тротуары должны быть освещены.

3.1.4 На тротуарах улиц Тип-1 необходимо обустраивать места для кратковременного отдыха с интервалом не более 150 метров. Эти зоны должны быть хорошо освещены, оборудованы скамейками и урнами. Скамьи рекомендуется располагать отдельно стоящими, ориентируя их друг к другу или в линию вдоль пешеходной зоны. Со стороны проезжей части места отдыха следует ограждать кустарниковыми насаждениями.

3.1.5 Тротуары вдоль автодорог следует отделять зеленой зоной с растениями, устойчивыми к засолению, неблагоприятным почвенным условиям, недостатку влаги.

3.1.6 Цвет покрытия тротуаров должен гармонично сочетаться с окружающей средой. Следует использовать природные оттенки и сочетать не более трех типов и цветов покрытий.

3.1.7 Тротуары должны иметь уклон 2 % в сторону дренажной канавы, линейного водоотвода или автодороги.

3.1.8 Тротуары должны иметь плавный стык с автодорогой в местах пересечения. Уклон в сторону дорожного полотна должен быть 5-10 %.

3.1.9 Тротуары должны быть приподняты над автомобильной дорогой более 0,15 м.

3.1.10 Тротуары должны быть приподняты над грунтом с озеленением более 0,05 м. по всей длине тротуара.

3.1.11 Если необходимо отделить тротуар от проезжей части, следует использовать озеленение или парковочные барьеры (дорожные столбики из стали).

3.1.12 Отвод дождевых стоков со зданий на улице Тип-1 должен осуществляться под тротуарами. Следует использовать линейный водоотвод, соединенный с водосточными трубами, каналы водоотвода должны быть закрыты металлической решеткой и иметь ревизию каждые 12 м.

3.1.13 Отвод дождевых стоков на улицах Тип-2 должен осуществляться у тротуара в дренажной канаве. Запрещено перекрывать дренажные канавы. Канавы должны заканчиваться организованным дождевым садом.

3.1.14 Запрещено устанавливать оградительные конструкции любого типа на улицах всех типов вне границ участка. Запрещено перекрывать организованные и не организованные тротуары, обочины дорог любыми конструкциями (захламлять).

3.1.15 Существующие входы выше уровня тротуара должны быть оборудованы крыльцами

с пандусами уклоном не более 5%. Пандусы тротуаров и площадок должны иметь уклон не более 5%.

3.1.16 Запрещено красить бордюры, бортовые камни, подпорные стены, исключением

являются, согласованные с администрацией граффити. Если элементы мощения загрязнены их необходимо очистить химическим или механическим воздействием.

3.1.17 Парковочные места параллельного типа должны иметь размеры 2,5×6,5 м. Парковочные места перпендикулярного типа должны иметь размеры 2,5×5,3 м. На улицах Тип-2 допускается приподнимать линейную парковку на 0,05 м для визуального сужения проезжей части и снижения скорости движения транспорта. Рекомендуется чередовать каждые пять машиномест с зелёными насаждениями.

3.1.18 Парковочные места запрещено размещать перед центральными входами зданий Тип-1 и Тип-2, между парковкой и центральным входом в здание должна быть зеленая зона

с организованным тротуаром. Покрытие парковочных мест должно быть твердым, но водопроницаемым. Запрещено размещать парковочные места на открытом грунте.

3.1.19 Парковочные места не должны препятствовать кратчайшему пешеходному пути. Запрещено размещать парковочные места вдоль окон жилых домов ближе чем 10 м. Парковочные места обслуживаются организациями близ которых они расположены.

3.1.20 Озеленение близ тротуаров и парковочных мест следует устраивать из многолетних трав и цветов–луговой газон (пижма обыкновенная, колокольчик круглолистный, колокольчик персиколистный, герань луговая, колокольчик раскидистый, цикорий обыкновенный, гвоздика армериевидная, люцерна серповидная, смолка клейкая, тысячелистник обыкновенный, ромашка аптечная, мята перечная и др.). Растения, кустарники и деревья должны быть характерными для Смоленской области, должны нуждаться в минимальном уходе.

3.1.21 Запрещено складирование снега с реагентами и распространение реагентов на участки озеленения.

3.1.22 Организации, осуществляющие уход за зелеными насаждениями, должны отвечать за результаты своего труда и содержать травяные покровы в надлежащем качестве.

3.1.23 Для поддержания луговые газоны косят один-два раза в сезон–в июне в период колошения злаков и в конце лета–начале осени после плодоношения большинства луговых и степных видов. При выборе сроков выкашивания нужно учитывать два фактора: гнездование птиц (некоторые птицы гнездятся на земле, кроме того, для выкармливания птенцов некоторым видам птиц нужны насекомые, которые массово погибнут при покосе) и вызревание семян растений. Запрещается кошение травы в приствольных кругах деревьев (если приствольный круг не оформлен–на расстоянии минимум 0,5 м от ствола дерева. Высота оставляемого травостоя 4-5 см.

3.1.24 Запрещено убирать и сжигать листву на озелененных луговым газоном участках села и вокруг деревьев, кустарников.

## Малые архитектурные формы

- 3.2.1 Запрещается устанавливать конструкции, перекрывающие пешеходные пути и создающие помехи для движения.
- 3.2.2 Запрещены малые архитектурные формы с логотипами, названиями, марками, занимающими более 30% процентов поверхности изделия.
- 3.2.3 Малые архитектурные формы улицы Тип-1 должны иметь уникальный, лаконичный дизайн, учитывать локальную идентичность села.
- 3.2.4 Малые архитектурные формы на улицах Тип-2 должны гармонично считаться с окружающей средой, должны быть вандалоустойчивы.
- 3.2.5 Урны размещаются на входах и выходах функциональных зон. Урны должны иметь нейтральный дизайн, защиту от осадков и птиц, должны быть хорошо зафиксированы.
- 3.2.6 Запрещено размещать урны ближе чем 2 м от мест сидения, пребывания, питания людей, от входных групп зданий, велопарковок.
- 3.2.7 У зданий Тип-1 и общественных зданий Тип-2 должны быть сформированы зоны ожидания, скамьи у данных зданий должны иметь спинку.
- 3.2.8 Велопарковки следует размещать не далее 15–20 м от входов здания. Расстояние от фасадов зданий до велопарковки должно быть  $\geq 1$  м.
- 3.2.9 Запрещено размещать мусорные контейнеры и площадки на улице Тип-1. Оптимальное расположение—у заднего фасада или торца здания, у перекрестков улиц Тип-2.
- 3.2.10 Яркие контейнеры разрешены только для программ сортировки отходов при условии их размещения на закрытых площадках. Контейнеры должны иметь крышку. Крышка должна быть закрыта, после того, как отходы помещаются в контейнер.
- 3.2.11 Площадки для сбора твердых коммунальных отходов должны быть ограждены с трёх сторон высота ограждения от 1,5 м (предпочтительны деревянные реечные конструкции) и оборудованы защитной крышей. Возможно использовать отдельностоящие на бетонном основании контейнерные шкафы монохромных цветов.
- 3.2.12 В границах площадки следует предусмотреть место с твердым покрытием для временного хранения крупногабаритных отходов.
- 3.2.13 Запрещено использовать государственную, административную, историческую символику на мусорных урнах, контейнерах, шкафах.
- 3.2.14 Малые архитектурные формы должны быть установлены надежно, с учетом климатических нагрузок. Все места крепления малых архитектурных форм должны быть скрытыми.
- 3.2.15 Запрещено устанавливать малые архитектурные формы ближе чем 2 м от опор дорожных знаков, стволов деревьев.
- 3.2.16 Ограждения запрещено дублировать. Ограждения не должны выступать за границы участка и должны быть установлены на красной линии участка.
- 3.2.17 Высота ограждений не должна превышать 1,5 м, материал ограждения - дерево, металл.
- 3.2.18 Ограждения должны иметь лаконичный дизайн и проницаемую структуру. Запрещено устройство сплошных (глухих) ограждений. Следует использовать

доски/рейки с зазором, металлические сетки. Запрещено размещать на заборе ткань, банер и прочие материалы.

3.2.19 Ограждения улиц Тип-1 покосившиеся, состоящие из строительных отходов, необходимо демонтировать в течении трех месяцев после получения предписания.

3.2.20 Ограждения улиц Тип-2 и Тип-3 покосившиеся, состоящие из строительных отходов, необходимо демонтировать в течении года после получения предписания.

3.2.21 Не допускается использование ограждений разных стилей и цветов в рамках одной входной группы и в рамках одного фасада. При выборе ограждения входной группы

необходимо придерживаться нейтральных стилистических решений, избегать псевдоисторических кованых ограждений.

3.2.22 Разрешено устройство малых архитектурных форм из дерева и металла на улицах Тип-2 без согласования с административными структурами. Запрещены малые архитектурные формы и арт-объекты из пластика, резины, шин, бутылок и прочего мусора.

3.2.23 Остановочный павильон должен обеспечивать комфорт пользователей при любой погоде. Площадка остановочного павильона должна иметь твердое покрытие.

Расстояние от края проезжей части до остановочного павильона должно быть не менее 3 м. Остановочный павильон должен иметь лаконичный дизайн и быть изготовлен из вандалоустойчивых материалов. Остановочный павильон должен иметь освещение.

Остановки следует оснащать табличкой с названием остановочного пункта, а также расписанием движения транспорта. Необходимо очищать остановочный павильон от загрязнения пылью, тегами.

## Нестационарные объекты (НТО)

- 3.3.1 НТО размещаются в виде торгового ряда или ярмарки выходного дня. Торговый ряд и ярмарка выходного дня объединяют объекты различных категорий. Допускается группировка до 3 конструкций с минимальным расстоянием 0,3 м между ними. Ширина прохода между НТО должна составлять 3-5 м в зависимости от конфигурации витрин. Перед НТО необходимо предусмотреть торговую зону шириной от 1,5 м. Для группы объектов разрабатывается единый проект, включающий благоустройство территории и размещение конструкций.
- 3.3.2 Название предприятия, логотип и тип продукции необходимо разместить на фризе или козырьке НТО в виде вывески из букв или изображений без подложки. Следует центрировать вывеску по осям симметрии козырька. Поля от границ козырька или фриза должны быть равны 0,1 м. Следует занимать вывеской не более 70% площади козырька или фриза. Вывески группы НТО должны размещаться на одной высоте и иметь общие по высоте габариты. Для группы НТО с одним фасадом разрешена одна рекламная конструкция на одно предприятие.
- 3.3.3 Запрещены баннеры и плакаты на остеклении НТО.
- 3.3.4 Запрещено размещение вывесок, баннеров, табличек, на торцах НТО.
- 3.3.5 НТО могут быть покрыты информационными материалами, брендинговыми или рекламными материалами не более чем на 15 %.
- 3.3.6 Снаружи НТО или группа НТО должны быть оснащены урной для мусора. Обслуживание урны для мусора производят владельцы или арендаторы НТО. Обслуживание площадки перед НТО и площади вокруг НТО осуществляет владелец или арендатор. Необходимо содержать площадки в чистоте. Запрещено захламлять площадки вокруг НТО.
- 3.3.7 НТО и площадки НТО не должны перекрывать тротуар или препятствовать перемещению пешеходов.
- 3.3.8 НТО и площадки НТО должны быть очищены от мусора, грязи, тегов по мере их загрязнения.
- 3.3.9 Дизайн НТО на улице Тип-1 должен сочетаться с окружающим пространством, быть лаконичным и ненавязчивым.
- 3.3.10 Все НТО в группе выполняются в едином дизайне.
- 3.3.11 Для крупных ярмарок (более 5 групп НТО) необходимо оборудовать хозяйственную зону с площадкой для мусора, туалетами и складским помещением.
- 3.3.12 Отдельно стоящие торговые точки должны иметь размеры 3×3 м. Одиночные НТО размещаются с интервалом 30 м.
- 3.3.13 Расстояние от НТО до перекрестков—не менее 10 м.
- 3.3.14 Расстояние от НТО до близ расположенных деревьев—не менее 2,5 м.
- 3.3.15 Расстояние от НТО до близ расположенных опор освещения и опор дорожных знаков—не менее 2,5 м.

3.3.6 Разрачено совмещать НТО и остановочный павильон в виде единого архитектурного объекта.

3.3.17 Разрачено оснащать участок возле НТО паркетом, скамьями, урнами, катками с растениями.

Благоустройство у НТО не должно препятствовать передвижению пешеходов и должно обслуживаться владельцем или арендатором.

3.3.18

Референсы НТО:



## Освещение

- 3.4.1 Запрещено использовать для освещения информационных и рекламных конструкций синие, зеленые цвета.
- 3.4.2 Цветовая температура осветительных приборов должна быть 2700К-3500К.
- 3.4.3 Следует использовать энергоэффективные LED-приборы имеющие IP65.
- 3.4.4 Следует прокладывать кабель питания осветительного прибора под землей.
- 3.4.5 Следует соблюдать график освещения, утвержденный администрацией муниципального образования.
- 3.4.6 Источник света оборудования не должен слепить пешеходов, водителей. Необходимо устанавливать оборудование так, чтобы источник света был скрыт от пешеходов, водителей, жильцов близ расположенных домов.
- 3.4.7 Запрещено использование мерцающих осветительных приборов.
- 3.4.8 На улице Тип-1 следует применять фонари высотой до 6,5 м на деревянных или металлических опорах, допускается использование моделей под старину с лаконичным дизайном.
- 3.4.9 Для улиц Тип-2 выбирать фонари простого дизайна с опорами чёрного цвета. Осветительный прибор выкрасить в цвет опор.
- 3.4.10 Место установки (опорный фланец, фундамент) опор освещения должно быть убрано под мощение или озеленение.
- 3.4.11 Фонарные столбы в пешеходной зоне не должны мешать движению людей, включая маломобильных граждан.
- 3.4.12 Фонарные столбы можно устанавливать в пешеходной зоне, если после их монтажа останется не менее 2 метров свободного пространства для прохода.
- 3.4.13 Фонарные столбы требуется обязательно устанавливать для освещения пешеходных переходов.
- 3.4.14 Фонарные столбы рядом с тротуаром должны стоять не ближе 0,6 м от бордюра.
- 3.4.15 Для защиты от граффити рекомендуется изготавливать фонарные опоры с рельефной текстурой и наносить антивандалное покрытие на высоту до 2,5 метров.
- 3.4.16 Дорожные фонарные столбы возможно использовать в качестве опоры для дорожных знаков, камер, светофоров, но не более 5 единиц оборудования на одном столбе.
- 3.4.17 Запрещены осветительные приборы и конструкции, направленные строго вверх.
- 3.4.18 Осветительные приборы должны очищаться по мере их загрязнения пылью, грязью, пометом птиц, тегами.
- 3.3.18 Референсы осветительных приборов:



## Общие рекомендации

4.1.1 На зданиях улицы Тип-1 запрещены вентилируемые фасады, скрывающие архитектурные детали. Их применение разрешено только для новых построек и реконструкции зданий Тип-4.

4.1.2 Плоскость стен зданий на всей протяженности фасада должны иметь единый цвет и отделку, если иное не предусмотрено архитектурным проектом здания. Для отделки следует ограничиться тремя типами материалов и текстур.

4.1.3 Запрещено частичное восстановление фасадов – ремонтные работы должны выполняться комплексно на всех поверхностях здания.

4.1.4 Козырьки, ограждения, пандусы входных и технических групп здания должны иметь единую стилистику на протяжении всего фасада.

4.1.5 Обязательна охрана оригинальных элементов (настенные панно, стеклянные блоки) – запрещены демонтаж, закрашивание, закрытие облицовкой.

4.1.6 Размещение кондиционеров, антенн и аналогичного оборудования следует выполнять на дворовых фасадах, избегая установки на главных фасадах зданий.

4.1.7 Кондиционеры на зданиях должны быть закрыты корзинами для кондиционеров. Цвет экрана должен совпадать с цветом фасада, на котором он установлен. Структура корзины не должна быть прозрачной.

4.1.8 Кабель питания кондиционера должен быть подведен непосредственно за блоком кондиционера. Запрещено размещение кабеля и других элементов снабжения кондиционера на фасаде.

4.1.9 Запрещается оклейка светопрозрачных конструкций (окон, витрин, дверей) цветной солнцезащитной пленкой.

4.1.10 Отделка и остекление балконов должны гармонично сочетаться с фасадом здания. Отделка и остекление балконов должны иметь единый дизайн на всем здании (в соответствии с приказом Министерства строительства Российской Федерации от 14 мая 2021 года № 292/пр «Об утверждении правил пользования жилыми помещениями»).

4.1.11 Не допускается добавление элементов, не входивших в первоначальный архитектурный замысел здания, включая навесные фасадные панели и создание фриз. Исключения составляют решения, проработанные в комплексных проектах реконструкции ОКН и объектов, имеющих признаки ОКН.

4.1.12 Существующие инженерные сети, расположенные на фасаде должны иметь металлическую окрашенную поверхность или иную поверхность с единой однородной фактурой и цветом.



НТО, ул. Понятовская. До внедрения дизайн-кода



НТО, ул. Понятовская. После внедрения дизайн-кода

## Принципы Формообразования

4.2.1 Вновь возводимые здания на улице Тип-1 должны соответствовать ансамблю, архитектуре, масштабу существующих объектов.

4.2.2 Вновь возводимые здания должны учитывать историческую структуру села, быть вписаны в средовой ансамбль архитектурным объемом, материалами облицовки и сопутствующим благоустройством.

4.2.3 Архитектурные объекты в виде памятников, мемориалов, монументов не должны дублироваться. Подобные объекты должны гармонично складываться в единый ансамбль.

4.2.4 Для улицы Тип-1 характерно: высота не более 2х этажей, двухскатная, вальмовая или плоская кровля, симметрия, крупномасштабность административных объектов.

Материалы отделки: кирпич, доска, штукатурка, стеклоблоки.

4.2.5 Для улиц Тип-2 характерно: высота не более одного этажа, двухскатная кровля, асимметрия с акцентом на входную группу. Материал отделки: кирпич, доска, штукатурка.

Ул. Понятовская, д. 6. После внедрения дизайн-кода



## Цветовая палитра фасадов зданий

4.3.1 Если на первом этаже здания несколько магазинов/кафе, фасад должен быть выдержан в тех же цветах, что и всё здание. Запрещается окрашивание фрагмента фасада коммерческих помещений собственниками и арендаторами.

4.3.2 Цвет декора фасада существующих зданий на всем здании должен быть одинаковым, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.3 Разрешено использовать несколько оттенков одного цвета с учетом горизонтального и вертикального деления фасада, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.4 Нанесение цвета, соответствующего паспорту фасада или цвета, соответствующего дизайн-коду села на здания, расположенные на улицах Тип-2 не требует согласования с администрацией.

4.3.5 Ступени и пандусы у входа должны совпадать по цвету и материалу с цоколем здания. Разрешено использовать похожие материалы, но цвет должен быть в единой цветовой гамме, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.6 Цвет фасада здания должен сочетаться с соседними зданиями и сельской средой.

4.3.7 Следует использовать более темный тон и цвет в основании фасада здания, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.8 Цвет отделки, остекления и ограждения балконов должен быть единым на всем здании, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.9 Цвет ступеней и пандуса должны быть близкие по тону или в цвет цоколя, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

4.3.10 Цвет кровель зданий всех типов - Серый.

4.3.11 Цвет поручней, козырьков, навесов, перил, ограждения должен гармонично считаться с цветом фасада здания или иметь контрастный цвет, но сложного природного оттенка.

Запрещено использовать пестрые цвета поручней, козырьков, навесов, перил, ограждения.

Ул. Понятовская, д. 13. После внедрения дизайн-кода



## Цветовая палитра фасадов зданий

### 4.3.13

#### Цветовая палитра зданий. Фотофиксация



4.4.2 Рекомендуемая отделка зданий улиц Тип-2: Кирпич керамический, штукатурка, кирпич силикатный, бетон, сталь нержавеющая.

4.4.3 На зданиях Улиц Тип-1 и Тип-2 запрещены материалы отделки: ПВХ сайдинг, профлист, самоклеящиеся пленки, баннерная ткань и сетка.

4.4.4 Кирпичные фасады зданий необходимо сохранять в первоначальном виде. Следует очистить фасад от загрязнений химическим или механическим способом и покрыть защитным, не имеющим цвета, материалом.

4.4.5 Советские кирпичные здания всех типов не требуется штукатурить, если иное не предусмотрено проектом.

Следует очистить фасад от загрязнений химическим или механическим способом и покрыть защитным, не имеющим цвета материалом.

4.4.6 Запрещено применять штукатурку «короед» на зданиях, так как она искажает их облик и быстро загрязняется.

4.4.7 Запрещено применение отличных от общей концепции фасада отделочных материалов.

4.4.8 Запрещается наносить рекламные граффити или панели с рисунком в качестве отделки цоколя и фасада этажа.

4.4.9 Запрещается закрывать вентилируемым фасадом, ПВХ сайдингом, профлистом существующие здания.

4.4.10 Арендаторам и собственникам запрещено самостоятельно, без согласования менять отделку зданий.

4.4.11 Запрещена отделка цоколя и крыши материалами, не соответствующими общему

стилю здания. Приоритет в облицовке рекомендуется отдавать натуральным материалам.

4.4.12 Запрещена фрагментарная отделка цоколя существующих зданий.

4.4.13 При реконструкции фасадов запрещено удалять или упрощать архитектурный декор: рельефы, панно, пилястры, карнизы, мозаики и другие художественные элементы.

Элементы должны быть сохранены в первоначальном виде – отреставрированы или законсервированы.

4.4.14 При капитальном ремонте фасадов требуется точно восстанавливать первоначальный архитектурный облик здания и удалять все чужеродные элементы отделки, такие как сайдинг или вентилируемые фасады.

4.4.15 Запрещено добавлять к зданию элементы, не входившие в его первоначальный проект. Например: нельзя обшивать фасад новыми панелями или создавать дополнительные фризы.

4.4.16 Запрещается самовольная отделка и остекление балкона отличающиеся от общей стилистики фасада.

4.4.1 Отделка и остекление балконов существующих зданий на всех фасадах должны быть едины, если иное не предусмотрено архитектурной концепцией объекта.

Ул. Понятовская, д. 5. До внедрения дизайн-кода



Ул. Понятовская, д. 5. После внедрения дизайн-кода



### Материалы отделки

#### 4.4.18 Матрица допустимых в отделки фасада материалов

Тип улицы	1					2				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Тип здания										
Штукатурка	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-
Кирпич						+				
Стеклоблоки						+				
Доска						+				
Защитные покрытия бесцветные						+				

Краска	+									
Керамогранит	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Профлист (только стальной/бесцветный)	-	+	-	-	+	-	+	-	-	+
Металлокассеты или композитные кас- сеты	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
ПВХ сайдинг	-									

### Архитектурное освещение

- 4.5.1 Цветовая температура осветительных приборов должна быть 2700К-3000К.
- 4.5.2 Следует использовать энергоэффективные LED-приборы имеющие IP65.
- 4.5.3 Следует соблюдать график освещения, утвержденный администрацией муниципального образования.
- 4.5.4 Запрещено использование мерцающих осветительных приборов.
- 4.5.5 Размещение осветительных приборов на зданиях, несущих функцию архитектурного освещения, требует согласования с администрацией муниципального образования.
- 4.5.6 Планируемое архитектурное освещение должно подтверждаться светотехническим расчетом.
- 4.5.7 Осветительные приборы на зданиях, несущие функцию архитектурного освещения здания, должны быть выкрашены в цвет фасада или должны быть закрыты крепежом, который выкрашен в цвет фасада.
- 4.5.8 Кабель для осветительных приборов на зданиях, несущих функцию архитектурного освещения, не должен проходить по фасаду здания.
- 4.5.9 Источник света осветительных приборов на зданиях, несущих функцию архитектурного освещения, не должен слепить пешеходов, водителей, пользователей здания и жителей близ расположенных домов.
- 4.5.10 Крепеж осветительных приборов на зданиях должен быть выполнен из нержавеющей стали или должен быть покрыт защитным составом.

- 4.5.11 Архитектурное освещение должно подчеркивать выразительность фасада здания.
- 4.5.12 Архитектурное освещение не должно ломать тектонику фасада зданий Тип-2.
- 4.5.13 Архитектурное освещение должно учитывать соотношение акцентного освещения к фоновому примерно 3:1.
- 4.5.14 Запрещены осветительные приборы и конструкции направленные строго в верх.
- 4.5.15 Осветительные приборы на зданиях должны очищаться по мере их загрязнения пылью и грязью, пометом птиц.

Ул. Понятовская, д. 8. До внедрения дизайн-кода



# НАТРЕША

архитектурная мастерская



Приложение №2  
к Правилам благоустройства территории  
муниципального образования «Ершичский  
муниципальный округ» Смоленской области,  
утвержденным решением Ершичского окружного  
Совета депутатов от 02.12.2025 № 154

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СВОДОВ ПРАВИЛ, НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ  
РАЗРАБОТКЕ НОРМ И ПРАВИЛ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ  
ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЕРШИЧСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ»  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

- 1) «СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- 2) СП 476.1325800.2020 «Свод правил. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых

микрорайонов»;

3) СП 82.13330.2016 «Свод правил. Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75»;

4) СП 475.1325800.2020 «Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства»;

5) СП 45.13330.2017 «Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»;

6) СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004»;

7) СП 116.13330.2012 «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

8) СП 104.13330.2016 «Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85»;

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

10) СП 140.13330.2012 «Свод правил. Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения»;

11) СП 136.13330.2012 «Свод правил. Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения»;

12) СП 138.13330.2012 «Свод правил. Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования»;

13) СП 137.13330.2012 «Свод правил. Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования»;

14) СП 403.1325800.2018 «Свод правил. Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства»;

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

16) СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*»;

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

18) СП 34.13330.2021 «Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85\*»;

19) СП 52.13330.2016 «Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95\*»;

20) СП 50.13330.2012 «Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003»;

21) СП 51.13330.2011 «Свод правил. Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

22) СП 53.13330.2019 «Свод правил. Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97\*

Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения»);

23) СП 118.13330.2012\* «Свод правил. Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;

24) СП 54.13330.2016 «Свод правил. Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003»;

25) СП 251.1325800.2016 «Свод правил. Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

26) СП 252.1325800.2016 «Свод правил. Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования»;

27) СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования»;

28) СП 257.1325800.2020 «Свод правил. Здания гостиниц. Правила проектирования»;

29) СП 113.13330.2016 «Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99\*»;

30) СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*»;

31) СП 102.13330.2012 «Свод правил. Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84»;

32) СП 58.13330.2019 «Свод правил. Гидротехнические сооружения. Основные положения. СНиП 33-01-2003»;

33) СП 38.13330.2018 «Свод правил. Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов). СНиП 2.06.04-82\*»;

34) СП 39.13330.2012 «Свод правил. Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*»;

35) СП 40.13330.2012 «Свод правил. Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП 2.06.06-85»;

36) СП 41.13330.2012 «Свод правил. Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.06.08-87»;

37) СП 101.13330.2012 «Свод правил. Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.07-87»;

38) СП 122.13330.2012 «Свод правил. Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97»;

39) СП 259.1325800.2016 «Свод правил. Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования»;

40) СП 132.13330.2011 «Свод правил. Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;

41) СП 254.1325800.2016 «Свод правил. Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума»;

42) СП 18.13330.2019 «Свод правил. Производственные объекты.

Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80\* «Генеральные планы промышленных предприятий»);

43) СП 19.13330.2019 «Свод правил. Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76\* «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий»);

44) СП 131.13330.2020 «Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99\*»;

45) 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»;

46) ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования»;

47) ГОСТ Р 52025-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Требования безопасности потребителей»;

48) ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения»;

49) ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 «Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемым в стандартах и технических условиях»;

50) ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»;

51) ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»;

52) ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»;

53) ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»;

54) ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»;

55) ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования и методы испытаний качалок»;

56) ГОСТ 34614.7.2019 (EN 1176-7:2018) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации»;

57) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные требования безопасности и методы

испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»;

58) ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) «Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»;

59) ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018) «Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения»;

60) ГОСТ Р 55677-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания. Общие требования»;

61) ГОСТ Р 55678-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкций и методы испытания спортивно-развивающего оборудования»;

62) ГОСТ Р 55679-2013 «Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации»;

63) ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства»;

64) ГОСТ 33128-2014 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования»;

65) ГОСТ Р 50597-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»;

66) ГОСТ Р 52289-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств»;

67) ГОСТ 33127-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация»;

68) ГОСТ Р 52607-2006 «Технические средства организации дорожного движения. Ограждения дорожные удерживающие боковые для автомобилей. Общие технические требования»;

69) ГОСТ 26213-91 «Государственный стандарт Союза ССР. Почвы. Методы определения органического вещества»;

70) ГОСТ Р 53381-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»;

71) ГОСТ 17.4.3.04-85 «Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения»;

72) ГОСТ 17.5.3.06-85 «Государственный стандарт Союза ССР. Охрана природы. Земли. Требования к определению норм снятия плодородного слоя почвы при производстве земляных работ»;

73) ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) «Межгосударственный стандарт. Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения»;

74) ГОСТ Р 17.4.3.07-2001 «Охрана природы. Почвы. Требования к

свойствам осадков сточных вод при использовании их в качестве удобрения»;

75) ГОСТ 28329-89 «Государственный стандарт Союза ССР. Озеленение городов. Термины и определения»;

76) ГОСТ 24835-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев и кустарников. Технические условия»;

77) ГОСТ 24909-81 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия»;

78) ГОСТ 25769-83 «Государственный стандарт Союза ССР. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия»;

79) ГОСТ Р 59370-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Посадочный материал декоративных растений»;

80) ГОСТ Р 51232-98 «Государственный стандарт Российской Федерации. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества»;

81) ГОСТ Р 55935-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Состав и порядок разработки научно-проектной документации на выполнение работ по сохранению объектов культурного наследия - произведений ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства»;

82) ГОСТ Р 55627-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия»;

83) ГОСТ Р 58967-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия»;

84) ГОСТ Р 52875-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»;

85) ГОСТ 24940-2016 «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»;

86) ГОСТ Р 55706-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное. Классификация и нормы»;

87) ГОСТ Р 55844-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение наружное утилитарное дорог и пешеходных зон. Нормы»;

88) Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017).

89) Дизайн-код