

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

БЕЛОКАЛИТВИНСКИЙ РАЙОН

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«ЛИТВИНОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ ЛИТВИНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

29 марта 2023 года № 50 с. Литвиновка

Об утверждении Правил благоустройства и санитарного

содержания территории муниципального образования

« Литвиновское сельское поселение »

|  |
| --- |
|  |

В целях приведения в соответствие с действующим федеральным законодательством правил благоустройства и санитарного содержания территории муниципального образования «Литвиновское сельское поселение», Собрание депутатов Литвиновского сельского поселения

РЕШИЛО:

1. Утвердить «Правила благоустройства и санитарного содержания территории муниципального образования «Литвиновское сельское поселение» (далее - Литвиновское сельское поселение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу:

2.1. Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 26.10.2017 № 38 «Об утверждении «Правил благоустройства и санитарного содержания территории Литвиновского сельского поселения».

2.2. Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 02.08.2019 за № 79 «О внесении изменений в решение №38 от 26.10.2017 года «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Литвиновское сельское поселение».

2.3. Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 25.02.2020 № 94 «О внесении изменений в Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 02.08.2019 № 79».

2.4. Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 22.04.2022 № 29 «О внесении изменений в Решение Собрания депутатов Литвиновского сельского поселения от 25.02.2020 № 94»

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Председатель Собрания депутатов-

Глава Литвиновского

сельского поселения П.И. Пузанов

Приложение

к решению Собрания депутатов

Литвиновского сельского поселения

от 29.03.2023 № 50

Правила

благоустройства и санитарного содержания

территории муниципального образования

«Литвиновского сельское поселение»

**1. Общие положения.**

1.1. Правила устанавливают единые нормы и требования по благоустройству территории Литвиновского сельского поселения, в том числе по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичности их выполнения, а также порядок участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий, к планировке, размещению, обустройству и содержанию элементов объектов благоустройства, в том числе информационных конструкций, малых архитектурных форм, мест отдыха (площадок и зон отдыха), площадок автостоянок, элементов озеленения, детских площадок, спортивных площадок, строительных площадок, площадок для выгула и дрессировки животных, ограждений (заборов), объектов (средств) наружного освещения.

1.2. Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами на территории поселения.

1.3. Благоустройство территории поселения обеспечивается:

- органами местного самоуправления Литвиновского сельского поселения (далее – органы местного самоуправления), осуществляющими организационную и контролирующую функции;

- организациями, выполняющими работы по содержанию и благоустройству муниципального образования;

- юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями (далее - организации), а также гражданами, осуществляющими содержание принадлежащего им имущества и прилегающих территорий.

1.4. К деятельности по благоустройству территорий относится разработка проектной документации по благоустройству территорий, выполнение мероприятий по благоустройству территорий и содержание объектов благоустройства.

Участниками деятельности по благоустройству выступают:

- население сельского поселения, которое формирует запрос на благоустройство и принимает участие в оценке предлагаемых решений. В отдельных случаях жители поселения участвуют в выполнении работ. Жители могут быть представлены общественными организациями и объединениями;

- представители органов местного самоуправления, которые формируют техническое задание, выбирают исполнителей и обеспечивают финансирование в пределах своих полномочий;

-хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность на территории поселения, которые могут участвовать в формировании запроса на благоустройство, а также в финансировании мероприятий по благоустройству;

- представители профессионального сообщества, в том числе ландшафтные архитекторы, специалисты по благоустройству и озеленению, архитекторы и дизайнеры, разрабатывающие концепции и проекты благоустройства, рабочую документацию;

- исполнители работ, специалисты по благоустройству и озеленению, в том числе возведению малых архитектурных форм;

- иные заинтересованные в благоустройстве территории лица.

1.5. Физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица независимо от организационно-правовых форм обязаны обеспечивать своевременную и качественную уборку и содержание принадлежащих им на праве собственности или ином вещном праве, праве аренды земельных участков и прилегающих территорий в соответствии с законодательством, настоящими Правилами и муниципальными правовыми актами.

Организация уборки и содержания иных территорий (в том числе территорий общего пользования, не являющихся закрепленными за юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и физическими лицами в соответствии с соглашением) осуществляется администрацией поселения.

1.5.1.Юридические лица, должностные и физические лица в целях соблюдения настоящих Правил обязаны выполнять мероприятия по борьбе с сорными и карантинными травами, вредителями зеленых насаждений (покос, иные сезонные работы).

Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных на территории поселения, обязаны производить покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового и межевого плана, и прилегающей по периметру территории земельного участка на расстоянии 5 метров. Высота травяного покрова на закрепленной территории не должна превышать 150мм.

1.6. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

**благоустройство** - комплекс мероприятий по содержанию территории сельского поселения, а также по проектированию и размещению объектов благоустройства, направленных на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, поддержание и улучшение санитарного и эстетического состояния территории;

**содержание территории** – комплекс мероприятий и работ по уборке и поддержанию в надлежащем техническом, физическом, эстетическом состоянии территории и объектов благоустройства, их отдельных элементов;

**уборка территории** - комплекс мероприятий, связанных с регулярной очисткой территории от грязи, мусора, снега, льда, смета, сбором и вывозом в специально отведенные для этого места отходов производства и потребления и (или) другого мусора, а также иных мероприятий, направленных на обеспечение экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

**объекты благоустройства** - территория сельского поселения, с расположенными на ней элементами объектов благоустройства в границах земельных участков,

находящихся в частной, государственной и муниципальной собственности, земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена; внешние поверхности зданий, строений, сооружений;

**элементы объектов благоустройства** - конструктивные и функциональные составляющие объектов благоустройства, определяющие их внешний вид, обеспечивающие визуальное восприятие объектов благоустройства, а также использование (эксплуатацию) объектов благоустройства в соответствии с их функциональным назначением;

**зеленые насаждения** - древесно-кустарниковая и травянистая растительность естественного и искусственного происхождения;

**элементы озеленения** - скверы, сады, бульвары, парки, озелененные участки перед различными зданиями в промышленной и жилой застройке, в общественно-административных центрах, а также на улицах и магистралях, в пригородной зоне или лечебно-оздоровительном районе, а также территории предназначенные для озеленения;

**газон** - поверхность земельного участка, не имеющая твердого покрытия, занятая травянистой и (или) древесно-кустарниковой растительностью естественного или искусственного происхождения либо предназначенная для озеленения;

**цветник** - элемент благоустройства, включающий в себя участок поверхности любой формы и размера, занятый посеянными или высаженными цветочными растениями;

**повреждение зеленых насаждений** - механическое, химическое и иное повреждение надземной части и корневой системы зеленых насаждений, не влекущее прекращение роста, в том числе загрязнение зеленых насаждений либо почвы в корневой зоне нефтепродуктами, иными вредными веществами;

**уничтожение зеленых насаждений** - повреждение зеленых насаждений, повлекшее прекращение их роста или гибель растения;

**компенсационное озеленение** - воспроизводство зеленых насаждений взамен уничтоженных или поврежденных;

**вырубка деревьев и кустарников (снос зеленых насаждений)** - вырубка деревьев, кустарников, выкапывание (раскапывание) цветников, газонов, оформленные в порядке, установленном Правилами, выполнение которых объективно необходимо в целях обеспечения условий для размещения тех или иных объектов строительства, обслуживания элементов инженерного благоустройства, наземных коммуникаций, обеспечения охраны окружающей среды;

**пересадка зеленых насаждений** - способ сохранения зеленых насаждений, попадающих в зону строительства новых и реконструкции существующих объектов, путем выкапывания зеленых насаждений и посадки на других территориях;

**восстановительная стоимость зеленых насаждений** - стоимость зеленых насаждений, которая устанавливается для исчисления их ценности при их сносе, пересадке и уничтожении;

**реконструкция зеленых насаждений** - изменение видового, возрастного состава и планировки зеленых насаждений с целью восстановления или улучшения их рекреационных, защитных, санитарно-гигиенических, эстетических и иных полезных свойств и функций;

**санитарная рубка** - вырубка (снос) сухостойных, больных деревьев и кустарников, не подлежащих лечению и оздоровлению;

**рубка ухода** - вырубка деревьев и кустарников с целью прореживания загущенных насаждений, удаления неперспективного самосева, а также опиливание (обрезка) с целью формирования желаемого вида крон отдельных деревьев и кустарников;

**земляные работы** - производство работ по разрытию, выемке, перемещению, укладке, уплотнению грунта и (или) иное вмешательство в грунт на уровне ниже верхнего слоя грунта;

**работы по восстановлению благоустройства** - работы, проводимые для восстановления искусственных покрытий земельных участков, почвенного слоя, зеленых насаждений (путем реконструкции, замены, пересадки) объектов и элементов благоустройства, поврежденных в ходе проведения земляных работ;

**проектная документация по благоустройству территорий** - пакет документации, основанной на стратегии развития муниципального образования и концепции, отражающей потребности жителей такого муниципального образования, который содержит материалы в текстовой и графической форме и определяет проектные решения по благоустройству территории. Состав данной документации может быть различным в зависимости от того, к какому объекту благоустройства он относится. Предлагаемые в проектной документации по благоустройству решения готовятся по результатам социологических, маркетинговых, архитектурных, градостроительных и иных исследований, социально-экономической оценки эффективности проектных решений;

**проект благоустройства** - документация, содержащая материалы в текстовой и графической форме и определяющая проектные решения (в том числе цветовые) по благоустройству территории и иных объектов благоустройства;

**элементы сопряжения поверхности** - различные виды бортовых камней, пандусы, ступени, лестницы;

**содержание объекта благоустройства** - обеспечение чистоты, поддержание в надлежащем техническом, физическом, санитарном и эстетическом состоянии объектов благоустройства, их отдельных элементов;

**дворовая территория** - сформированная территория, прилегающая к одному или нескольким многоквартирным домам и находящаяся в общем пользовании проживающих в нем лиц или общественным зданиям и обеспечивающая их функционирование. На дворовой территории многоквартирных домов размещаются детские площадки, места для отдыха, сушки белья, парковки автомобилей, зеленые насаждения и иные объекты общественного пользования;

**фасад** - наружная, внешняя поверхность объекта капитального строительства, включающая архитектурные элементы и детали (балконы, окна, двери, колоннады и др.);

**объекты (средства) наружного освещения (осветительное оборудование**)- осветительные приборы наружного освещения (светильники, прожекторы), которые могут устанавливаться на улицах, площадях, на специально предназначенных для такого освещения опорах, стенах, перекрытиях зданий и сооружений, парапетах, ограждениях мостов и транспортных эстакад, на металлических, железобетонных и других конструкциях зданий, строений и сооружений и в иных местах общественного пользования;

**информационные конструкции (средства размещения информации)** - конструкции, сооружения, технические приспособления, художественные элементы и другие носители, предназначенные для распространения информации, за исключением рекламных конструкций;

**бункер-накопитель** - специализированная емкость для сбора крупногабаритного и другого мусора объемом более 2 кубических метров.

**контейнер** - специализированная ёмкость с объемом до 2 кубических метров включительно, служащая для сбора твердых коммунальных отходов. Изготавливаются преимущественно из пластика, металла;

**урна** – специализированная ёмкость (кроме ведер, коробок и других подобных емкостей) объемом от 0,2 до 0,5 кубического метра включительно, служащая для сбора мусора. Изготавливаются преимущественно из металла;

**контейнерная площадка** – специально оборудованная на земельном участке площадка для сбора и временного хранения мусора с установкой необходимого количества контейнеров и бункеров-накопителей;

**несанкционированная свалка мусора** - скопление отходов производства и потребления, возникшее в результате их самовольного (несанкционированного) сброса (размещения) или складирования вне специально установленного места;

**домовладение** - жилой дом (часть жилого дома) и примыкающие к нему и (или) отдельно стоящие на общем с жилым домом (частью жилого дома) земельном участке надворные постройки (гараж, баня (сауна), бассейн, теплица (зимний сад), помещения для содержания домашнего скота и птицы, иные объекты);

**малые архитектурные формы (МАФ)** - элементы монументально-декоративного оформления, устройства для оформления мобильного и вертикального озеленения (беседки, ротонды, арки, садово-парковая скульптура, вазоны, цветочницы, трельяжи, шпалеры), водные устройства (фонтаны, бюветы, декоративные водоемы), мебель (скамьи для отдыха, размещенные на территории общественных пространств, рекреаций и дворов; скамьи, столы для настольных игр на площадках, в сезонных кафе; садовая и уличная мебель), коммунально-бытовое и техническое оборудование (контейнеры для сбора бытового мусора, урны, часы, почтовые ящики);

**придомовая территория** - земельный участок, на котором расположено здание (группа зданий). Границы придомовых территорий определяются кадастровым паспортом земельного участка. К придомовым территориям многоквартирных жилых домов относятся тротуары у зданий, участки, занятые зелеными насаждениями, въезды во дворы, территории дворов, дворовые и внутридворовые проезды, территории мест отдыха, хозяйственные, спортивные и детские площадки, расположенные на дворовых территориях;

**закрепленная территория** - участок территории с газонами, архитектурными объектами малых форм и другими сооружениями, непосредственно примыкающий к границе земельного участка, принадлежащего физическому или юридическому лицу (индивидуальному предпринимателю) на праве собственности, хозяйственного ведения, оперативного управления, постоянного (бессрочного) пользования, пожизненного наследуемого владения, аренды на расстоянии 10 метров (границей закрепленной территории, находящейся вблизи дорог, на расстоянии менее 10 метров (для объектов мелкорозничной торговой сети, МАФ,

отдельно стоящих рекламных конструкций) от основной территории, является кромка покрытия проезжей части улицы или бортовой камень), если иное не установлено законодательством Российской Федерации, законодательством Ростовской области, правовыми актами органов местного самоуправления, настоящими Правилами**;**

**территории общего пользования** - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

**развитие объекта благоустройства** - осуществление работ, направленных на создание новых или повышение качественного состояния существующих объектов благоустройства, их отдельных элементов;

**строительные отходы** - отходы, образующиеся в процессе строительства, сноса, реконструкции, ремонта зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и промышленных объектов;

**детская площадка** – участок земли, выделенный в установленном порядке, территория которого ограничена бортовым (бордюрным) камнем, бровкой или иным ограждением или обозначением искусственного происхождения, а на поверхности расположены объекты, предназначенные для игр детей (горки, карусели, качели, песочницы и (или) иные подобные объекты);

**спортивная площадка** – спортивная площадка - участок земли, территория которого ограничена бортовым (бордюрным) камнем, бровкой или иным ограждением или обозначением искусственного происхождения, а на поверхности расположены объекты, предназначенные для занятий физической культурой и спортом (баскетбольные щиты, брусья, гимнастические стенки, турники и (или) иные подобные объекты);

**площадка автостоянки -** специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) преимущественно легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров);

**прилегающая территория** — территория общего пользования, которая прилегает к зданию, строению, сооружению, земельному участку в случае, если такой земельный участок образован, и границы которой определены настоящими Правилами благоустройства;

**границы прилегающей территории** — местоположение прилегающей территории, установленное посредством определения координат характерных точек ее границ;

**.**

**Внутренняя часть границы прилегающей территории** — часть границ прилегающей территории, непосредственно примыкающая к границе здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого установлены границы прилегающей территории, то есть являющаяся их общей границей;

**Внешняя часть границы прилегающей территории** — часть границ прилегающей территории, не примыкающая непосредственно к зданию, строению, сооружению, земельному участку, в отношении которого установлены границы прилегающей территории, то есть не являющаяся их общей границей.

**2. Требования к объектам, элементам благоустройства и их содержанию.**

2.1. Общие требования

2.1.1. При проектировании, обустройстве и содержании объектов благоустройства жилой среды, улиц и дорог, объектов культурно-бытового обслуживания необходимо предусматривать доступность среды для маломобильных групп населения, в том числе оснащение этих объектов элементами и техническими средствами, способствующими передвижению маломобильных групп населения.

Проектирование, строительство, установка технических средств и оборудования, способствующих передвижению маломобильных групп населения, осуществляется при новом строительстве заказчиком в соответствии с утвержденной проектной документацией.

**2.1.2. На территории поселения запрещается:**

2.1.2.1. стоянка и хранение сельскохозяйственной техники и инвентаря, тракторных телег, прицепов, грузовых и большегрузных машин, автобусов, кунгов, ларьков, прицепов и тележек для перевозки ульев, и иной техники на закрепленной территории;

2.1.2.2. хранение технически неисправных и разукомплектованных транспортных средств, резинотехнических отходов, запасных частей, а также иного оборудования, агрегатов на закрепленной территории;

2.1.2.3. осуществлять мойку грузового и легкового автотранспорта, сельскохозяйственной техники, а также проводить ремонтные работы и техобслуживание на закрепленной территории;

2.1.2.4. складировать и хранить строительные и иные материалы (щебень, отсев, кирпич, песок, грунт, доски, железобетонные изделия, емкости, металл и т.д.), строительный мусор, крупногабаритный мусор, металлолом, отходы древесного и растительного происхождения (спиленные деревья, ветки, скошенную траву и т.д.), грубые и сочные корма на закрепленной территории;

2.1.2.5. устраивать на территории поселения несанкционированные свалки отходов путем размещения и накапливания отходов производства и потребления в местах, не предназначенных для этих целей;

Лица, разместившие отходы производства и потребления в неустановленных для этого местах, обязаны за свой счет произвести уборку и очистку данной территории, а при необходимости – рекультивацию земельного участка.

2.1.2.6. осуществлять выгрузку бытового и строительного мусора, в т.ч. грунта, навоза домашних животных, спиленных ветвей деревьев, остатков растительности и кормов, в местах, не отведенных для этих целей, в т.ч. возле контейнерных площадок;

2.1.2.7. выжигать сухую растительность; сжигать отходы производства и потребления, мусор, листья, обрезки деревьев на улицах и площадях, в скверах и во дворах предприятий и организаций, жилых домов и индивидуальных домовладений и т.д., а также сжигать мусор в контейнерах – сборниках;

2.1.2.8. складировать в контейнеры с ТБО чрезвычайно опасные отходы (ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак), трупы павших животных, биологические медицинские отходы, иные опасные отходы (чрезвычайно опасного, высокоопасного и умеренно опасного класса).

2.1.2.9. размещать отходы и мусор, за исключением специально отведенных мест и контейнеров для сбора отходов, осуществлять сброс бытовых сточных вод в водоотводящие канавы, кюветы, на рельеф, в водные объекты, допускать переливы из выгребных ям;

2.1.2.10. размещать рекламно-информационные материалы на зеленых насаждениях (деревьях, кустарниках и т.д.), водосточных трубах, уличных ограждениях, на асфальтовых и плиточных покрытиях и иных не отведенных для этих целей местах;

2.1.2.11. транспортировать грузы волоком, перегонять тракторы на гусеничном ходу по улицам, покрытым асфальтом;

2.1.2.12. производить без соответствующего разрешения на проведение земляных работ раскопки улиц, площадей, дворовых территорий общего пользования, а также не принимать меры к приведению в надлежащее состояние мест раскопок в установленные разрешением на проведение земляных работ сроки;

2.1.2.13. вывозить и сваливать грунт, мусор, отходы, снег, лед в места, не предназначенные для этих целей;

2.1.2.14. бросать окурки, бумагу, мусор, стеклянную, пластиковую и иную тару, упаковку на газоны, тротуары, территории улиц, площадей, дворов, в парках, скверах и других общественных местах;

2.1.2.15. рисовать и наносить надписи на заборах, элементах ограждения, фасадах многоквартирных и частных домов, других зданий и сооружений;

2.1.2.16. сбрасывать смет и бытовой мусор на крышки колодцев, лотки, кюветы;

2.1.2.17. повреждать и уничтожать газоны;

2.1.2.18. выгуливать животных в парках, на детских площадках и стадионах в нарушение установленного порядка;

2.2. Детские площадки.

2.2.1. Детские площадки предназначены для игр и активного отдыха детей разных возрастов: преддошкольного (до 3 лет), дошкольного (до 7 лет), младшего и среднего школьного возраста (7-12 лет), подростков (12-16 лет). Детские площадки могут быть организованы в виде отдельных площадок для различных возрастных групп или как комплексные игровые площадки с зонированием по возрастным интересам.

2.2.2. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста должно составлять не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста - не менее 20 м, комплексных игровых площадок - не менее 40 м, спортивно-игровых комплексов - не менее 100 м.

2.2.3. Оптимальный размер детских площадок для детей дошкольного возраста - 70-150 кв. м, школьного возраста - 100-300 кв. м, комплексных игровых площадок - 900-1600 кв. м.

2.2.4. В условиях исторической или высокоплотной застройки размеры площадок принимаются в зависимости от имеющихся территориальных возможностей.

2.2.5. При реконструкции детских площадок во избежание травматизма не допускается оставление на территории площадки выступающих корней или нависающих ветвей деревьев, остатков срезанного оборудования (стойки, фундаменты), находящихся над поверхностью земли, не заглубленных в землю металлических перемычек (как правило, у турников и качелей). При осуществлении строительных работ, а также работ по реконструкции на

прилегающих к детским площадкам территориях, детские площадки необходимо изолировать от мест ведения указанных работ и складирования строительных материалов.

2.2.6. Детские площадки озеленяются посадками деревьев и кустарника. На детских площадках для детей дошкольного возраста не допускается произрастание растений с колючками. На всех видах детских площадок не допускается применение растений с ядовитыми плодами.

2.2.7. Расстояние от детских площадок до контейнерных площадок должно составлять не менее 15 метров, разворотных площадок на конечных остановках маршрутов пассажирского транспорта – не менее 50 метров.

2.2.8. Конструкция оборудования должна обеспечивать прочность, устойчивость и жесткость детской площадки. Качество узловых соединений и устойчивость конструкций должны быть надежными (при покачивании конструкции).

2.3.9. Не допускается наличие на детской площадке выступающих элементов оборудования с острыми концами или кромками, а также наличие шероховатых поверхностей, способных нанести травму. Углы и края любой доступной для детей части оборудования должны быть закруглены.

2.2.10. Песок в песочнице (при её наличии на детской площадке) не должен содержать мусора, экскрементов животных, большого количества насекомых.

2.2.11. Территория детской площадки и прилегающая территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.2.12. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

2.3. Спортивные площадки.

2.3.1. Спортивные площадки предназначены для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения, они проектируются в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ.

2.3.2. Озеленение размещают по периметру спортивной площадки, высаживая быстрорастущие деревья на расстоянии от края площадки не менее 2 м. Не применяются деревья и кустарники, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву. Для ограждения спортивной площадки возможно применять вертикальное озеленение.

2.3.3. Спортивные площадки оборудуются сетчатым ограждением высотой 2,5-3 м, а в местах примыкания спортивных площадок друг к другу - высотой не менее 1,2 м.

2.3.4. Территория спортивной площадки и закрепленная территория ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.3.5. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

2.3.6. Средства наружного освещения должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических

повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

2.4. Места отдыха (площадки отдыха и зоны отдыха).

2.4.1. Площадки отдыха предназначены для тихого отдыха и настольных игр взрослого населения, их следует размещать на участках жилой застройки, рекомендуется - на озелененных территориях жилой группы и микрорайона, в парках и лесопарках.

Планировка и обустройство площадок отдыха без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

Площадки отдыха на жилых территориях проектируют из расчета 0,1-0,2 кв. м на одного жителя. Оптимальный размер площадки - 50-100 кв. м, минимальный размер площадки отдыха - не менее 15-20 кв. м.

Функционирование осветительного оборудования обеспечивается в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

Обязательный перечень элементов благоустройства на площадке отдыха включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, скамьи для отдыха, скамьи и столы, урны (как минимум, по одной у каждой скамьи), осветительное оборудование.

2.4.2. Зоны отдыха - территории, предназначенные и обустроенные для организации активного массового отдыха, купания и рекреации.

При проектировании зон отдыха в прибрежной части водоемов площадь пляжа и протяженность береговой линии пляжей принимаются по расчету количества посетителей.

Планировка и обустройство зон отдыха без приспособления для беспрепятственного доступа к ним и использования их инвалидами и другими маломобильными группами населения не допускается.

Обязательный перечень элементов благоустройства на территории зоны отдыха включает: скамья (скамьи), урна (урны), осветительное и информационное оборудование.

2.4.3. Территория мест отдыха и прилегающая территория ежедневно очищается от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.4.4. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора в местах отдыха должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

2.4.5. Средства наружного освещения мест отдыха должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

2.5. Площадки автостоянок.

2.5.1. На территории муниципального образования предусматриваются следующие виды автостоянок: кратковременного и длительного хранения автомобилей; уличные; внеуличные (в виде "карманов" и отступов от проезжей части); гостевые (на участке жилой застройки); для хранения автомобилей населения

(микрорайонные, районные); приобъектные (у объекта или группы объектов); прочие (грузовые, перехватывающие и др.).

2.5.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на площадках автостоянок включает: твердые виды покрытия (железобетонное, бетонное, асфальтобетонное, щебеночное, грунтовое покрытие); элементы сопряжения поверхностей; разделительные элементы; подъездные пути с твердым покрытием осветительное и информационное оборудование (в том числе информационный указатель «Парковка (Парковочное место, стоянка).

2.5.3. Юридическое лицо (индивидуальный предприниматель) или физическое лицо, эксплуатирующее площадку, обеспечивает ее содержание, а также содержание территории на расстоянии 10 метров от ограждений (заборов), если расстояние закрепленной территории не установлено в большем размере.

2.5.4. Лица, эксплуатирующие транспортные средства, дорожно-строительную и сельскохозяйственную технику или производящие ремонт указанной техники обязаны осуществлять сбор и передачу замененных деталей и комплектующих (фильтров, канистр, стеклоочистителей и т.п.) организациям, осуществляющим их переработку или утилизацию.

Запрещается сжигание автомобильных покрышек и комплектующих, их сброс в контейнеры, бункеры, на контейнерные площадки и вне установленных для этих целей мест.

2.5.5. На территории гаражных кооперативов, стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моек следует предусматривать пешеходные дорожки, твердые виды покрытия, урны или контейнеры для мусора, вывоз которого осуществляется согласно заключенным договорам с организациями, осуществляющими вывоз и утилизацию отходов, осветительное оборудование, информационные указатели.

2.5.6. Кровли зданий гаражных кооперативов, гаражей, стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моек должны содержаться в чистоте.

2.5.7. На территории стоянок, станций технического обслуживания, автомобильных моек организуется раздельный сбор отработанных масел и иных технических жидкостей, автомобильных покрышек, металлического лома, вывоз которых осуществляется согласно специально заключенным договорам. Площадки для сбора должны иметь твердое покрытие и навес, исключающий попадание атмосферных осадков.

2.6.Улицы (в том числе пешеходные) и дороги.

2.6.1. Мероприятия, направленные на благоустройство автомобильных дорог общего пользования, элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования, осуществляются в части, не противоречащей Федеральному [закону](about:blank) от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и иным нормативным правовым актам Российской Федерации и нормативно-техническим документам, устанавливающим требования к автомобильным дорогам общего пользования.

2.6.2. Виды и конструкции дорожного покрытия проектируются с учетом категории улицы и обеспечением безопасности движения.

2.6.3. При разработке проекта озеленения улиц и дорог устанавливаются минимальные расстояния от зеленых насаждений до сетей подземных коммуникаций и прочих сооружений улично-дорожной сети в соответствии со строительными нормами и правилами.

2.6.4. Ответственными за уборку объектов улично-дорожной сети являются:

- подрядная организация, определенная по результатам торгов, в соответствии с условиями технического задания к муниципальному контракту;

- лица, осуществляющие строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, - за предотвращение образования грунтовых наносов на объектах улично-дорожной сети, прилегающих к объектам строительства (реконструкции, капитального ремонта);

- собственник сетей инженерных коммуникаций (эксплуатирующая организация, в ведении которой они находятся) при проведении ремонтно-восстановительных работ - за обеспечение безопасных условий дорожного движения на месте аварии сетей инженерных коммуникаций.

2.7. Парки, скверы и иные зеленые зоны.

2.8.1. На территории поселения могут проектироваться следующие виды парков: многофункциональные, парки жилых районов. Проектирование благоустройства парка зависит от его функционального назначения.

2.8.2. На территории парка предусматривается система дорожек, площадки (детские, отдыха и досуга, спортивные). Рядом с территорией парка или в его составе могут быть расположены спортивный комплекс жилого района, детские спортивно-игровые комплексы, места для катания на роликовых коньках, велосипедные дорожки.

2.8.3. Парки и скверы предназначены для организации кратковременного отдыха, прогулок, транзитных пешеходных передвижений.

2.8.4. Территория парков, скверов и иных зеленых зон ежедневно очищаются от мусора и посторонних предметов. Своевременно производится обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

2.8.5. Дорожки, ограждения, скамейки, урны для мусора в парках, скверах и в иных зеленых зонах должны находиться в исправном состоянии. Мусор из урн удаляется в утренние часы, по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

2.8.6. Средства наружного освещения в парках, скверах, на бульварах и в иных зеленых зонах должны содержаться в исправном состоянии, осветительная арматура и/или опора освещения не должны иметь механических повреждений и ржавчины, плафоны должны быть чистыми и не иметь трещин и сколов.

2.9. Контейнерные площадки.

2.9.1. Площадки для установки контейнеров (контейнерные площадки) размещают на удалении от жилых домов, детских учреждений, спортивных площадок и от мест отдыха населения на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м.

2.9.2. Обязательный перечень элементов благоустройства территории на контейнерной площадке включает: твердые виды покрытия площадки; контейнеры для сбора твердых коммунальных отходов (ТКО), в том числе для сбора вторсырья (макулатура, пластик, металл, стекло) и крупногабаритных отходов. Контейнеры для сбора ТКО, оборудованные колесами для перемещения, должны быть обеспечены тормозными устройствами.

К рекомендуемым элементам благоустройства контейнерной площадки относятся: специальные контейнеры для временного накопления вышедших из строя люминесцентных и энергосберегающих ламп, бытовых химических источников тока (батареек) и осветительного оборудования.

2.9.3. Контейнерная площадка устанавливается на твердом (водонепроницаемом) покрытии. Уклон покрытия площадки рекомендуется устанавливать составляющим 5-10% в сторону проезжей части, чтобы не допускать застаивания воды и скатывания контейнера. Сопряжение площадки с прилегающим проездом осуществляется в одном уровне, без укладки бордюрного камня.

2.9.4. Функционирование осветительного оборудования устанавливают в режиме освещения прилегающей территории с высотой опор не менее 3 м.

2.9.5. Контейнерная площадка должна иметь с трех сторон ограждение высотой не менее 1,5 метра, асфальтовое или бетонное покрытие с уклоном в сторону проезжей части, подъездной путь с твердым покрытием.

2.9.6. На контейнерной площадке должен быть размещен график вывоза мусора с указанием наименования и контактных телефонов организации, осуществляющей вывоз, а также организации, ответственной за содержание (оборудование) контейнерной площадки.

2.9.7. Ответственность за содержание и эксплуатацию контейнерной площадки несет собственник или иной правообладатель земельного участка, на котором расположена контейнерная площадка, организация ее эксплуатирующая.

2.10. Элементы озеленения.

2.10.1. При проектировании озеленения учитываются: минимальные расстояния посадок деревьев и кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений; размеры комьев, ям и траншей для посадки насаждений; ориентировочный процент озеленяемых территорий на участках различного функционального назначения; параметры и требования для сортировки посадочного материала.

2.10.2. Вырубка деревьев и кустарников, в том числе сухостойных и больных, производится на основании разрешения, выдаваемого в порядке, установленном настоящими правилами благоустройства. Разрешение на производство вырубки деревьев и кустарников в поселении выдается органом местного самоуправления в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на снос или пересадку зеленых насаждений на территории муниципального образования, утвержденного нормативным правовым актом органа местного самоуправления.

2.10.3. Порядок вырубки деревьев и кустарников (сноса зеленых насаждений), распространяется на зеленые насаждения, произрастающие на территории поселения, за исключением зеленых насаждений, произрастающих на земельных участках, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъекта Российской Федерации - Ростовской области, в частной собственности.

2.10.4. Зеленые насаждения подлежат сносу в случаях:

- строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

- выноса сетей при выполнении подготовительных работ по организации стройплощадки, при необходимости проведения инженерных изысканий для подготовки проектной документации;

- проведения санитарных рубок и вырубки аварийно-опасных зеленых насаждений;

- предупреждения или ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и их последствий;

- сноса зеленых насаждений, место произрастания которых не соответствует установленным [СНиП](garantf1://2205985.0) 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» нормам и правилам;

- реконструкции (благоустройства) зеленых насаждений или замены на равнозначные зеленые насаждения;

- проведения рубок ухода.

2.10.5. Снос деревьев, имеющих мемориальную, историческую или уникальную эстетическую ценность, статус которых закреплен в установленном порядке, видов древесной и кустарниковой растительности, занесенных в Красную книгу, запрещен.

2.10.6. В чрезвычайных и аварийных ситуациях, когда падение крупных деревьев угрожает жизни и здоровью людей, состоянию зданий и сооружений, движению транспорта, функционированию коммуникаций, снос указанных насаждений производится без предварительного оформления разрешений.

В аварийных ситуациях на объектах, требующих безотлагательного проведения ремонтных работ, снос зеленых насаждений производится без предварительного оформления разрешений.

По факту каждого случая сноса зеленых насаждений в аварийной ситуации составляется акт, направляемый в орган местного самоуправления, для принятия решения о признании факта сноса вынужденным или незаконным. Разрешение на снос в данном случае оформляется в срок не более 3 дней.

2.10.7. При проведении работ по заявкам юридических и физических лиц по сносу, пересадке, обрезке деревьев, расположенных вблизи телефонных сетей, радиолиний и линий электропередач, обеспечение отключения этих линий возлагается на соответствующие службы и (или) лиц, обратившихся за разрешением.

2.10.8. Порядок определения восстановительной стоимости при вырубке деревьев и кустарников (сносе зеленых насаждений) устанавливается нормативным правовым актом органа местного самоуправления.

2.10.9. Собственники (правообладатели) территорий (участков) с зелеными насаждениями обязаны:

- обеспечивать сохранность зеленых насаждений;

- обеспечивать квалифицированный уход за зелеными насаждениями, дорожками и оборудованием в соответствии с настоящими Правилами, не допускать складирования на зеленые насаждения мусора, строительных материалов, изделий, конструкций;

- производить комплексный уход за газонами, систематический покос травянистой растительности на территории муниципального образования, а также за пределами на закрепленной территории, прилегающей к объектам.

2.11. Ограждения (заборы).

2.11.1. Установка ограждений должна производиться исходя из необходимости, сформированной условиями эксплуатации или охраны территорий, зданий и иных объектов, а также с учетом архитектурно-художественных требований к внешнему

виду ограждений в соответствии с порядком установленным администрацией муниципального образования.

2.11.1. На территории населенных пунктов ограждения соседних участков индивидуальных жилых домов и иных частных домовладений, выходящие на сторону центральных дорог, магистралей и влияющие на формирование облика улицы, должны быть выдержаны в едином стилистическом решении, единой (гармоничной) цветовой гамме, схожи по типу, высоте и форме.

2.11.2. Не допускается отклонение ограждения от вертикали. Запрещается дальнейшая эксплуатация ветхого и аварийного ограждения, а также отдельных элементов ограждения без проведения срочного ремонта, если общая площадь разрушения превышает двадцать процентов от общей площади элемента, либо отклонение ограждения от вертикали может повлечь его падение.

2.11.3. Ограждение должно содержаться в чистоте и порядке собственниками (правообладателями) земельного участка, на котором данное ограждение установлено. Мойка производится по мере загрязнения, ремонт, окрашивание ограждения и его элементов производится по мере необходимости, но не реже одного раза в два года.

2.12. Уличное коммунально-бытовое оборудование.

2.12.1. Уличное коммунально-бытовое оборудование представлено различными видами мусоросборников - бункерами-накопителями, контейнерами, урнами. Основными требованиями при выборе вида коммунально-бытового оборудования являются: экологичность, безопасность, удобство в пользовании, легкость очистки, опрятный внешний вид.

2.12.2. Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации устанавливаются урны у входов: в объекты торговли и оказания услуг, объекты общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые многоквартирные дома и сооружения транспорта. Интервал при расстановке урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) должен составлять: на основных пешеходных коммуникациях - не более 60 м, других территориях муниципального образования - не более 100 м. На рекреационных территориях расстановка урн предусматривается у скамеек, некапитальных объектов, ориентированных на продажу продуктов питания. Кроме того, урны следует устанавливать на остановках общественного транспорта.

2.12.3. Собственник, а также иной правообладатель уличного коммунально-бытового оборудования обязан содержать его в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, окрашивать по мере возникновения дефектов лакокрасочного покрытия.

2.13. Уличное техническое оборудование и инженерные коммуникации (линейные сооружения).

2.13.1. К уличному техническому оборудованию относятся банкоматы, интерактивные информационные терминалы, почтовые ящики, торговые аппараты, элементы инженерного оборудования (в том числе подъемные площадки для инвалидных колясок, люки смотровых колодцев, вентиляционные шахты подземных коммуникаций, шкафы телефонной связи и т.п.).

2.13.2. Элементы инженерного оборудования не должны противоречить техническим условиям, крышки люков смотровых колодцев, расположенных на

территории пешеходных коммуникаций (в т.ч. уличных переходов), должны быть выполнены на одном уровне с покрытием прилегающей поверхности, перепад не должен превышать 20 мм, а зазоры между краем люка и покрытием тротуара - не более 15 мм.

2.13.3. Наружные инженерные коммуникации (тепловые сети, газопровод, электросети, горячее водоснабжение и другие) должны находиться в исправном состоянии, а закрепленная территория содержаться в чистоте.

2.13.4. Закрепленной территорией к наземным частям линейных сооружений и коммуникаций является земельный участок шириной до 3 метров в каждую сторону от наружной линии сооружения. Если линейное сооружение имеет ограждение, закрепленной территорией является земельный участок шириной до 3 метров от соответствующего ограждения.

2.13.5. Не допускается повреждение наземных частей смотровых колодцев, линий теплотрасс, газо-, водопроводов, линий электропередачи и их изоляции, иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций.

2.13.6. Крышки люков, колодцев, расположенных на проезжей части улиц и тротуарах, в случае их отсутствия, повреждения или разрушения должны быть немедленно ограждены и в течение трех дней восстановлены организациями, в ведении которых находятся коммуникации.

2.13.7. Организации, эксплуатирующие сети теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, обязаны содержать крышки люков смотровых и других колодцев и камер, газовые коверы на проезжей части улиц и тротуарах на одном уровне с асфальтобетонным покрытием. Для этого эксплуатационные организации должны проводить периодические осмотры их состояния. В случае разрушения покрытия организации обязаны восстанавливать покрытие на расстоянии 1 метра от края горловины колодца в случае разрушения покрытия. Восстановление покрытия прилегающей к горловине колодца зоны должно осуществляться с использованием аналогичных по свойствам, типу и марке материалов. Перед укладкой асфальто-бетонного покрытия в обязательном порядке должна проводиться вибрационная утрамбовка подстилающих слоев. Стыковочный шов восстанавливаемого и прилегающего покрытий должен быть обработан (залит) по всей высоте шва адгезивным пластичным материалом, препятствующим попаданию внутрь стыка влаги и предотвращающим разрушение восстанавливаемого покрытия вследствие температурных перепадов. Отклонения в уровнях восстанавливаемого и прилегающего покрытий не допускаются.

2.13.8. Не допускается отсутствие, загрязнение или неокрашенное состояние ограждений, люков смотровых и дождеприемных колодцев, отсутствие наружной изоляции наземных линий теплосети, газо-, топливо- и водопроводов и иных наземных частей линейных сооружений и коммуникаций, отсутствие необходимого ремонта или несвоевременное проведение профилактических обследований указанных объектов, их очистки, покраски.

2.13.9. В целях поддержания нормальных условий эксплуатации внутриквартальных и домовых сетей линейных сооружений и коммуникаций физическим и юридическим лицам запрещается:

- открывать люки колодцев и регулировать запорные устройства на магистралях водопровода, канализации, теплотрасс;

- производить какие-либо работы на данных сетях без разрешения эксплуатирующих организаций;

- возводить над уличными, дворовыми сетями постройки постоянного и временного характера, заваливать трассы инженерных коммуникаций строительными материалами, мусором и т.п.;

- оставлять колодцы неплотно закрытыми и (или) закрывать разбитыми крышками;

- отводить поверхностные воды в систему канализации;

- пользоваться пожарными гидрантами в хозяйственных целях;

- производить забор воды от уличных колонок с помощью шлангов;

- производить разборку колонок;

- сброс с тротуаров и лотковой части дорожных покрытий мусора, смета и других загрязнений.

- при производстве земляных работ на улицах и внутриквартальных территориях сбивать люки и засыпать грунтом колодцы подземных коммуникаций, при асфальтировании - покрывать их асфальтом.

2.14. Спортивное оборудование.

2.14.1. Спортивное оборудование, предназначенное для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.).

2.14.2. Собственник, а также иной правообладатель спортивного оборудования обязан содержать их в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, элементы спортивного оборудования окрашивать по мере возникновения дефектов лакокрасочного покрытия, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при его эксплуатации.

2.15. Источники света.

2.15.1. В стационарных установках ФО и АО должны применяться энергоэффективные источники света, эффективные осветительные приборы и системы, качественные по дизайну и эксплуатационным характеристикам изделия и материалы: опоры, кронштейны, защитные решетки, экраны и конструктивные элементы, отвечающие требованиям действующих национальных стандартов.

2.15.2. 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.

2.15.3. 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.

2.15.4. Опоры сетей осветительного оборудования не должны иметь отклонение от вертикали более 5 градусов.

2.15.5. Наличие сбитых, а также оставшихся после замены опор освещения в местах общественного пользования не допускается. Вывоз таких опор осуществляется их

владельцами в течение суток с момента демонтажа либо с момента получения информации о наличии таких опор от граждан или юридических лиц.

2.16. Средства размещения информации и рекламные конструкции.

2.16.1. Средства размещения информации и рекламные конструкции на территории муниципального образования размещаются в соответствии с законодательством о рекламе.

2.16.2. Размещение рекламных конструкций на территории муниципального образования выполняется в соответствии с разрешением, выдаваемым уполномоченным органом местного самоуправления.

2.16.3. Правообладатель средства размещения информации, рекламной конструкции обязан содержать их в чистоте, элементы конструкций окрашивать раз в квартал, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации.

2.16.4. Рекламные конструкции и средства размещения информации, размещаемые на зданиях и сооружениях не должны мешать их текущей эксплуатации, перекрывать технические и инженерные коммуникации, нарушать функциональное назначение отдельных элементов фасада (незадымляемые балконы и лоджии, слуховые окна и другие), не должны перекрывать оконные проемы, балконы и лоджии жилых помещений многоквартирных домов.

2.16.5. Правообладатель средства размещения информации, рекламной конструкции обязан содержать их в чистоте, мойку производить по мере загрязнения, элементы конструкций окрашивать по мере возникновения дефектов лакокрасочного покрытия, устранять загрязнения прилегающей территории, возникшие при их эксплуатации.

2.17. Некапитальные нестационарные сооружения (нестационарные торговые объекты).

2.17.1. Размещение нестационарных торговых объектов на территории муниципального образования осуществляется в предоставленных для этих целей местах в соответствии с законодательством.

2.17.2. Места установки нестационарных торговых объектов (павильонов, киосков и других объектов торговли и сферы услуг (бытового обслуживания и общественного питания) определяются схемой размещения нестационарных торговых объектов, утверждаемой нормативным правовым актом органа местного самоуправления.

2.17.3. Требования к размещению нестационарных торговых объектов (далее - нестационарные объекты) на территории муниципального образования:

Размещение нестационарных объектов должно соответствовать градостроительным условиям использования территории, требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям пожарной безопасности и другим требованиям федерального и регионального законодательства, нормативным правовым актам органов городского самоуправления и обеспечивать:

- сохранение архитектурного, исторического и эстетического облика муниципального образования;

- возможность подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (при необходимости);

- удобный подъезд автотранспорта, не создающий помех для прохода пешеходов, возможность беспрепятственного подвоза товара;

- беспрепятственный проезд пожарного и медицинского транспорта, транспортных средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС) к существующим зданиям, строениям и сооружениям, возможность экстренной эвакуации людей и материальных ценностей в случае аварийных или чрезвычайных ситуаций;

- беспрепятственный доступ покупателей к местам торговли;

- нормативную ширину тротуаров и проездов в местах размещения;

- безопасность покупателей и продавцов;

- соблюдение требований в области обращения с твердыми бытовыми отходами на территории города.

2.17.4. Не допускается размещение нестационарных объектов:

- на расстоянии менее 15 метров от территорий школ, детских садов, зданий и помещений органов государственной власти, городского самоуправления, культовых сооружений;

- на площадках пассажирского транспорта, определенных в соответствии с действующим законодательством, а также в иных предусмотренных действующим законодательством случаях;

- в охранной зоне сетей инженерно-технического обеспечения, на расстоянии менее нормативного от сетей инженерно-технического обеспечения без согласования с владельцами данных сетей;

- на территории пляжей.

2.17.5. Размещение автоприцепов (тонаров) осуществляется в местах, имеющих возможность заезда на отведенное место.

Передвижные нестационарные объекты, размещаемые на территориях муниципального образования, должны находиться в технически исправном состоянии (включая наличие колес) и должны быть вывезены с места их размещения в течение двух часов в случае необходимости обеспечения уборки территорий муниципального образования, проведения публичных и массовых мероприятий.

2.17.6. Требования к параметрам нестационарных объектов (павильонов, киосков, автоприцепов (тонаров):

- допустимые размеры киосков: 1,5 м х 1,5 м

-допустимые размеры павильонов: от 20 кв. м. до 100 кв.м

Максимальное количество этажей киосков и павильонов не должно превышать 1 этажа.

2.17.7. Конструктивные особенности нестационарных объектов (павильонов, киосков).

Конструктивные особенности нестационарных объектов должны исключать устройство заглубленных фундаментов, подземных помещений и обеспечивать возможность демонтажа нестационарного объекта в течение короткого времени.

В качестве незаглубленных фундаментов павильонов выполняется твердое покрытие.

Устройство фундамента при размещении киоска не допускается.

2.17.8. Размещение нестационарных сооружений осуществляются таким образом, чтобы не мешать пешеходному движению, не ухудшать визуальное восприятие среды населенного пункта и благоустройство территории и застройки.

2.18. Фасады зданий и сооружений.

2.18.1. Изменения фасада здания (сооружения) осуществляются в порядке, установленном нормативными правовыми актами органа местного самоуправления, в соответствии с утвержденным паспортом фасада здания (сооружения) и в случаях, установленных нормативными правовыми актами органа местного самоуправления, также на основании согласованного архитектурного решения фасада.

2.18.2. Собственники, владельцы зданий (сооружений) и иные лица, на которых возложены обязанности по содержанию зданий (сооружений), обязаны содержать фасады в надлежащем состоянии, соответствующем утвержденному паспорту фасада здания (сооружения), сохранять архитектурно-художественный облик зданий (сооружений), выполнять требования, предусмотренные действующим законодательством, правилами и нормами технической эксплуатации зданий, строений и сооружений и настоящими Правилами.

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

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

- самовольное произведение надписей на фасадах зданий (сооружений);

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

2.18.4. Организация работ по удалению с фасада здания (сооружения) самовольно произведенных надписей, а также самовольно размещенной информационно-печатной продукции, информационных элементов и устройств фасадов зданий (сооружений) возлагается на собственников, иных правообладателей зданий (сооружений), а также лиц, на которых возложены обязанности по содержанию зданий (сооружений).

2.18.5. При осуществлении работ по благоустройству прилегающих к зданию (сооружению) территорий (тротуаров, отмосток, дорог) лицо, осуществляющее указанные работы, обязано обеспечить восстановление поврежденных в процессе работ элементов фасадов, гидроизоляции, отмосток.

2.18.6. Собственники жилых, административных, производственных и общественных зданий обеспечивают оборудование их домовыми знаками (аншлагами)- номер дома и наименование улицы. Аншлаги должны содержаться в чистоте и исправном состоянии.

2.19. Элементы объектов капитального строительства.

2.19.1. Оформление и оборудование объектов капитального строительства включает: колористическое решение внешних поверхностей стен, отделку крыши, некоторые вопросы оборудования конструктивных элементов здания (входные группы, цоколи и другое), размещение антенн, водосточных труб, отмостки, домовых знаков, защитных сеток.

2.19.2. Входные (участки входов в здания) группы зданий жилого и общественного назначения должны быть оборудованы осветительным оборудованием, навесом (козырьком), элементами сопряжения поверхностей (ступени и т.п.), устройствами и приспособлениями для перемещения инвалидов и маломобильных групп населения (пандусы, перила и пр.).

2.19.3. Объекты капитального строительства должны быть оборудованы номерными, указательными и домовыми знаками, которые должны освещаться с наступлением темноты.

2.19.4. При входах в объекты капитального строительства необходимо предусматривать организацию площадок с твердыми видами покрытия, возможно размещение скамей и применение различных видов озеленения.

2.19.5. Собственники или уполномоченные ими лица, арендаторы и пользователи объектов капитального строительства обязаны:

- выполнять предусмотренные законодательством санитарно-гигиенические, противопожарные и эксплуатационные требования;

- при проведении перепланировки и капитального ремонта поддерживать существующий архитектурный облик зданий и сооружений;

- не допускать повреждений фасадов объектов капитального строительства, в том числе при производстве строительных работ в части устройства козырьков, навесов, размещения дополнительного оборудования на фасаде.

- не допускать размещение наружных блоков кондиционеров и антенн на архитектурных деталях, элементах декора, поверхностях с ценной архитектурной отделкой, а также их крепление, ведущее к повреждению архитектурных поверхностей.

2.19.6. Требования к проведению капитального ремонта объектов.

При проведении капитального ремонта фасада, кровли объектов капитального строительства либо реконструкции объектов капитального строительства производители работ обязаны:

- строительные леса на фасадах зданий и сооружений, выходящих на главные (магистральные) улицы населенного пункта, затягивать защитной сеткой, допускается нанесение на сетку логотипа строительной компании либо перспективного вида фасада;

- после демонтажа строительных лесов восстанавливать разрушенное благоустройство;

- обеспечивать безопасность пешеходного движения;

- обеспечивать сохранность объектов благоустройства и озеленения.

2.19.7. Местные разрушения облицовки, штукатурки, фактурного и окрасочного слоев, трещины в штукатурке, выкрашивание раствора из швов облицовки, кирпичной и мелкоблочной кладки, разрушение герметизирующих заделок стыков полносборных зданий, повреждение или износ металлических покрытий на выступающих частях стен, разрушение водосточных труб, мокрые и ржавые пятна, потеки и высолы, общее загрязнение поверхности, в том числе наличие графити, разрушение парапетов и иные подобные разрушения должны устраняться, не допуская их дальнейшего развития.

В случае, если в собственности юридических или физических лиц, хозяйственном ведении или оперативном управлении юридических лиц находятся отдельные

нежилые помещения в нежилых или жилых зданиях, такие лица несут обязательства по долевому участию в ремонте фасадов названных зданий пропорционально занимаемым площадям.

Расположенные на фасадах информационные таблички, памятные доски должны поддерживаться в чистоте и исправном состоянии.

Входы, цоколи, витрины должны содержаться в чистоте и исправном состоянии.

Домовые знаки должны содержаться в чистоте, их освещение в темное время суток должно быть в исправном состоянии.

При входах в здания предусматривается организация площадок с твердыми видами покрытия, скамьями и различными приемами озеленения. Размещение площадок при входах в здания предусматривается в границах территории участка.

Все закрепленные к стене стальные элементы и детали крепления необходимо защищать от коррозии и окрашивать по мере необходимости, но не реже одного раза в три года.

Козырьки подъездов, а также кровля должны быть очищены от загрязнений, древесно-кустарниковой и сорной растительности.

В зимнее время должна быть организована своевременная очистка кровель от снега, наледи и обледенений. Очистка крыш 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, а также плоских кровель должен производиться на внутренние дворовые территории.

Перед сбросом снега необходимо провести охранные мероприятия, обеспечивающие безопасность движения транспортных средств и прохода пешеходов, с установкой предупреждающих ограничительных средств на период уборки снега с кровель.

Сброшенные с кровель зданий снег (наледь) убираются в специально отведенные места для последующего вывоза не позднее 4 часов после сброса.

При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, средств размещения информации, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и т.п.

2.19.8. Требования доступности для объектов торговли:

-входная группа торгового объекта должна быть оборудована тактильной информационной табличкой, содержащей информацию о наименовании, контактных телефонах и графике работы.

-лестницы входной группы должны дублироваться пандусами или подъемными устройствами. Наружные лестницы и пандусы должны быть оборудованы поручнями. Длина марша пандуса не должна превышать 9,0 м, а уклон не круче 1:20. Ширина между пандусами должна быть в пределах 0,9-1,0 м;

-пандус с расчетной длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемным устройством;

-на боковых краях ступей входной группы, не примыкающих к стене, должны быть бортики высотой не менее 0,02 м или другие устройства для предотвращения соскальзывания трости или ноги;

-на путях движения маломобильных групп населения не должно быть ступеней с открытой подступенями;

-краевые ступени лестницы входной группы должны быть выделены цветом или фактурой;

-все ступени лестницы входной группы в пределах одного марша должны быть одинаковыми в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней;

- кнопка вызова персонала должны быть выделена контрастным цветом и обозначена специальным символом. Кнопку вызова персонала располагают на высоте от 0,85 до 1 м от поверхности земли;

-дверные наличники или края дверного полотна и ручки входной группы должны быть окрашены в отличие от дверного полотна контрастные цвета.

2.20. Содержание домовладений.

2.20.1. Собственники домовладений обязаны:

- своевременно производить капитальный и текущий ремонт домовладения, а также ремонт и окраску фасадов домовладений, их отдельных элементов (балконов, водосточных труб и т.д.), надворных построек, ограждений. Поддерживать в исправном состоянии и чистоте домовые знаки и информационные таблички, расположенные на фасадах домовладений;

- складировать отходы и мусор в специально оборудованных местах;

- производить регулярную уборку от мусора закрепленной к домовладению территории, своевременную уборку от снега подходов и подъездов к дому и на закрепленной территории;

- не допускать хранения техники, механизмов, автомобилей, в том числе разукомплектованных, на закрепленной территории;

2.20.2. Вывоз и утилизация отходов обеспечивается собственниками домовладений на основании договоров, заключенных с организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

2.21. Требования по содержанию мест общественного пользования и территории юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) или физических лиц.

2.21.1. Юридические лица (индивидуальные предприниматели), осуществляющие свою деятельность на территории поселения, или физические лица обязаны регулярно производить уборку принадлежащих им, а также закрепленных территорий, осуществлять вывоз отходов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Ростовской области.

2.21.2. В целях обеспечения чистоты на всей территории Литвиновского сельского поселения, в том числе земельных участках до разграничения права собственности, за собственниками зданий (помещений в них) и сооружений закрепляются территории в границах, установленных настоящими Правилами если иное не установлено законодательством Российской Федерации, законодательством Ростовской области, правовыми актами органов местного самоуправления:

1) для индивидуальных жилых домов (домовладения) отведенная территория определяется в створе обращенной к проезжей части улицы границы отведенной территории шириной до бордюрного камня дороги;

2) для учреждений образования, культуры, здравоохранения, социальной защиты населения, иных объектов социальной сферы отведенная территория определяется по всему периметру отведенной территории: с обращенной к проезжей части

стороны - шириной до бордюрного камня дороги, с других сторон - шириной 10 метров;

3) для обособленно расположенных нежилых зданий и сооружений, включая объекты торговли, бытового обслуживания и сферы услуг, отведенная территория определяется по всему периметру отведенной территории: с обращенной к проезжей части стороны - шириной до бордюрного камня дороги, с других сторон - шириной 10 метров, и включает въезды и выезды к отведенным территориям (при наличии) по всей протяженности;

4) для собственников нежилых помещений в жилых домах отведенная территория определяется в створе выходящего на улицу фасада нежилого помещения на ширину отведенной территории жилого дома, в котором данное помещение расположено;

5) для строительных площадок отведенная территория определяется по всему периметру отведенной территории шириной 15 метров и включает въезды и выезды к отведенным территориям (при наличии) по всей протяженности;

6) для нестационарных объектов торговли, сферы услуг и бытового обслуживания, контейнерных площадок и иных нестационарных и временных объектов благоустройства отведенная территория определяется по всему периметру шириной 2 метра.

В случае наложения отведенной территорий двух объектов благоустройства размер отведенной территории каждого объекта в пределах зоны наложения определяется исходя из принципа равноудаленности границ отведенных территорий.

2.21.3. Упавшие деревья должны быть удалены с проезжей части дорог, тротуаров, от токонесущих проводов, фасадов жилых и производственных зданий в течение суток с момента обнаружения как представляющие угрозу безопасности.

2.22. Производство земляных работ.

2.22.1. Проведение земляных работ, связанных со вскрытием грунта на глубину более 30 сантиметров (за исключением пахотных работ), в том числе строительство, реконструкция и ремонт инженерных подземных сооружений и коммуникаций, установка опор, столбов и т.п. и коммуникаций дорог, тротуаров может выполняться только при наличии разработанной и согласованной в установленном порядке технической документации и разрешения на производство земляных работ, выданных в соответствии с порядком установленным законодательством.

Согласование технической документации производится с уполномоченным органом муниципального образования, ГИБДД, коммунальными инженерными службами.

2.22.2. В целях получения разрешения на производство земляных работ в уполномоченный орган местного самоуправление направляется заявление и пакет документов, в соответствии с административным регламентом предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на производство земляных работ, утвержденного нормативным правовым актом органа местного самоуправления.

2.22.3.Производство земляных работ должно осуществляться согласно проекту организации строительства (ПОС) и проекту производства земляных работ с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), правил технической эксплуатации, правил безопасности и других нормативных

документов на проектирование, строительство, приемку и эксплуатацию инженерных коммуникаций, зданий и сооружений при авторском надзоре

проектных организаций, а также государственном контроле за использованием и охраной земель.

2.22.4. Места производства земляных работ должны быть ограждены сплошными щитами, имеющими светоотражающее покрытие (ленту), указанием наименования организации, производящей работы, и номера телефона, обозначаться сигнальными огнями, указателями объездов и пешеходных переходов и, при необходимости, обеспечены перекидными мостиками и трапами, шириной не менее 1 м, огражденных с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1 м, со сплошной обшивкой внизу на высоту 0,15 м и дополнительной ограждающей планкой на высоте 0,5 м от настила.

2.22.5. Дорожные покрытия, тротуары, газоны и другие разрытые участки должны быть восстановлены в сроки, указанные в разрешении в полном объеме без снижения их качества.

2.22.6. Производство строительных работ на проезжих частях дорог (магистралей), улицах, площадях должно быть организовано с учетом обеспечения условий безопасного пешеходного и дорожного движения. При производстве работ на тротуарах, пешеходных дорожках должны обеспечиваться удобные и безопасные условия для прохода людей.

2.22.7. Частичное или полное закрытие движения на улицах, тротуарах для производства земляных работ производится решением органа местного самоуправления по согласованию с ГИБДД.

2.22.8. При выполнении кратковременных работ на дорогах (осмотр и очистка колодцев, ямочный ремонт и уборка проезжей части, ремонт наружного освещения и т.д.), не требующих производства вскрышных работ, требуется согласование только ГИБДД.

2.22.9. Ответственность за безопасность движения и выполнение установленных требований несет лицо, указанное в разрешении на производство работ в соответствии с законодательством.

2.22.10. Организация, производящая земляные работы, обязана восстановить нарушенные газоны, зеленые насаждения, бортовой камень и асфальтобетонное покрытие в месте раскопа качественно и на всю ширину проезжей части или тротуара в месте раскопа.

2.22.11. Восстановление асфальтобетонного покрытия производится сразу же после окончания работ и засыпки траншей, если глубина раскопок не превышает одного метра. В случаях более глубоких раскопок или производства работ в зимнее время года после засыпки траншей вместо асфальтобетонного покрытия устраивается временное покрытие из дорожных плит или штучных материалов (покрытый битумом кирпич, булыжник и т.п.) для беспрепятственного проезда автотранспорта и прохода пешеходов, постоянное же покрытие устраивается в установленные разрешением сроки. Ответственность за восстановление асфальтобетонного покрытия лежит на организациях и физических лицах, производящих земельные работы на улицах, дорогах, проездах, тротуарах, площадях.

2.22.12. В случае нарушения асфальтобетонного покрытия тротуаров, пешеходных дорожек, проездов при продольной прокладке коммуникаций, покрытие

восстанавливается на всю ширину тротуаров, дорожек, проездов с соответствующими работами по восстановлению бортового камня.

2.22.13. В случае некачественного восстановления асфальтобетонного покрытия в месте производства земляных работ или обнаружившейся его просадки в течение двух лет, повторное его восстановление выполняет организация, производившая вскрышные работы.

2.22.14.  В местах пересечения с существующими коммуникациями засыпка траншей производится в присутствии представителей организаций, эксплуатирующих эти подземные коммуникации.

Лицо, ответственное за производство земельных работ, обязано своевременно извещать соответствующие организации о времени начала засыпки траншей и котлованов.

2.22.15. При производстве земляных работ вблизи существующих подземных сооружений (трубопроводы, колодцы, кабели, фундаменты и др.) запрещается применение экскаваторов на расстояниях, менее предусмотренных проектом организации работ. В этих случаях работы выполняются только вручную.

При ведении земляных работ в мерзлых и скальных грунтах запрещается применение падающих клиновых приспособлений на расстояниях ближе 5 метров от газопроводов, напорных трубопроводов, электрокабелей и ближе 3 метров от других подземных коммуникаций или объектов. Запрещается применение падающих клиновых приспособлений в непосредственной близости от жилых домов.

2.22.16. Все указанные работы проводятся за счет сил и средств предприятий, проводящих земляные работы.

2.22.17. При производстве земляных работ запрещается:

- производство земляных работ на дорогах без согласования с ГИБДД;

- производство земляных работ в случае обнаружения подземных сооружений, коммуникаций, не указанных в проекте, без согласования с заинтересованной организацией, даже если они не мешают производству работ;

- всякое перемещение существующих подземных сооружений, не предусмотренное утвержденным проектом, без согласования с заинтересованной организацией и уполномоченным органом муниципального образования, даже если указанные сооружения не препятствуют производству работ;

- загрязнение прилегающих участков улиц и засорение ливневой канализации, засыпка водопропускных труб, кюветов и газонов;

- откачка воды из траншей, котлованов, колодцев на проезжую часть, тротуары;

- производство земляных работ в местах залегания культурного слоя без предварительных археологических исследований и выполнения технических условий уполномоченного исполнительного органа государственной власти Воронежской области;

- вырубка деревьев, кустарников и обнажение их корней без разрешения органа местного самоуправления;

- снос зеленых насаждений, за исключением аварийных работ;

- засыпка проложенных траншей для укладки кабеля, труб, не имеющих выходов подземных коммуникаций, до производства контрольной исполнительной съемки геодезической службой;

- приемка в эксплуатацию инженерных подземных коммуникаций и сооружений без выполнения исполнительной съемки, согласованной с уполномоченным органом местного самоуправления;

- засыпка грунтом крышек люков колодцев и камер, решеток дождеприемных колодцев, лотков дорожных покрытий, зеленых насаждений, а также складирование материалов и конструкций на газонах, на трассах действующих подземных коммуникаций, в охранных зонах газопроводов, теплотрасс, линий электропередач и линий связи;

- выталкивание грунта из котлована, траншеи, дорожного корыта за пределы границ строительных площадок.

2.22.18. Засыпка траншей и котлованов должна производиться в срок, указанный в разрешении на производство земляных работ, с обязательным составлением акта при участии представителя органа, выдавшего разрешение.

2.23 . Благоустройство территорий общественного назначения.

2.23.1. Перечень конструктивных элементов внешнего благоустройства на территории общественных пространств муниципального образования включает: твердые виды покрытия, элементы сопряжения поверхностей, озеленение, скамьи, урны и малые контейнеры для мусора, уличное техническое оборудование, осветительное оборудование, оборудование архитектурно-декоративного освещения, носители информации, элементы защиты участков озеленения (металлические ограждения, специальные виды покрытий и т.п.).

2.23.2. Требования к содержанию кладбищ и мест захоронений

2.23.3. Содержание кладбищ и мест захоронений Литвиновского сельского поселения возлагается на администрацию Литвиновского сельского поселения, или организацию, уполномоченную администрацией Литвиновского сельского поселения.

Администрация обязана содержать кладбища и места захоронения в надлежащем порядке и обеспечивать:

- соблюдение установленной нормы отвода каждого земельного участка для захоронения и правил подготовки могил;

- содержание в исправном состоянии территории кладбища, ее ограды, дорог, площадок и их ремонт;

-уход за зелеными насаждениями вдоль дорог на всей территории кладбища;

- систематическую уборку всей территории кладбища и своевременный вывоз мусора;

- учет захоронений;

- соблюдение правил пожарной безопасности.

2.23.4. Правила посещения кладбищ, права и обязанности граждан.

На территории кладбища посетители должны соблюдать общественный порядок и тишину.

Посетители кладбища имеют право:

- выбирать варианты обустройства могил (памятники, оградки, другие сооружения) в соответствии с требованиями к оформлению участка захоронения;

- производить уборку своего участка;

- сажать цветы и кустарники на могильном участке.

Посетители кладбища обязаны:

- при обустройстве места погребения (оградка, памятник, другие сооружения) не выходить за границы отведенного участка;

- соблюдать установленный порядок захоронения;

- содержать захоронения в надлежащем порядке;

- выносить мусор только в отведенные для этого места.

2.23.5. На территории кладбища посетителям запрещается:

- портить памятники, оборудованные кладбища, засорять территорию;

- ломать зеленые насаждения, рвать цветы, собирать венки;

- производить выгул собак, пасти домашний скот;

- разводить костры;

- кататься на автотранспорте;

- производить раскопку грунта;

- заниматься коммерческой деятельностью;

- оставлять старые демонтированные надмогильные сооружения в не установленных для этого местах.

3. Перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения.

Организация и проведение уборочных работ.

3.1. Работы по содержанию объектов благоустройства включают:

В случае выявления нарушений, последние устраняются в течение 14 календарных дней, за исключением видов работ, для которых настоящими Правилами установлены иные сроки;

- мероприятия по уходу за зелеными насаждениями (полив, стрижка газонов и т.д.);

- проведение очистки канав, труб, дренажей, предназначенных для отвода ливневых и грунтовых вод, от отходов и мусора один раз весной и далее по мере накопления;

- очистку, окраску МАФ и элементов благоустройства по мере необходимости с учетом технического и эстетического состояния данных объектов, но не реже одного раза в год;

- очистку урн по мере накопления мусора (не допуская их переполнения), их мойку и дезинфекцию один раз в месяц (в теплое время года), окраску - не реже одного раза в год, а металлических урн - не менее двух раз в год (весной и осенью);

- ежедневную уборку территории (подметание, удаление мусора, снега, наледи, проведение иных технологических операций для поддержания объектов благоустройства в чистоте);

- сбор и вывоз отходов по планово-регулярной системе согласно утвержденным графикам.

3.2. Работы по ремонту (текущему, капитальному) объектов благоустройства включают:

- восстановление и замену покрытий дорог, проездов, тротуаров и их конструктивных элементов по мере необходимости;

- установку, замену, восстановление МАФ и их отдельных элементов по мере необходимости;

- однократную установку урн с дальнейшей заменой по необходимости, оборудование и восстановление контейнерных площадок в соответствии с санитарными правилами и нормами;

- текущие работы по уходу за зелеными насаждениями по мере необходимости;

- ремонт и восстановление разрушенных ограждений и оборудования площадок;

- восстановление объектов наружного освещения, окраску опор наружного освещения по мере необходимости, но не реже одного раза в два года;

- снос сухих, аварийных и потерявших декоративный вид зеленых насаждений с корчевкой пней, посадку деревьев и кустарников, подсев газонов, санитарную обрезку растений, удаление поросли.

Установление характера вида работ по благоустройству (текущий, капитальный) производится на основании нормативных документов, действующих в соответствующих сферах благоустройства.

3.3.  Работы по созданию новых объектов благоустройства включают:

- ландшафтные работы: устройство покрытий поверхности (в том числе, с использованием тротуарной плитки), дорожек, автостоянок, площадок, ограждений, установку и элементов благоустройства;

- работы по созданию озелененных территорий: посадку зеленых насаждений, создание живых изгородей и иные работы;

- мероприятия по созданию объектов наружного освещения и художественно-светового оформления территории муниципального образования.

3.4.  Работы, связанные с разработкой грунта, временным нарушением благоустройства территории муниципального образования, производятся в соответствии с требованиями правовых актов, регулирующих правила производства земляных и иных работ, а также нормативными правовыми актами, регламентирующими выполнение строительных и ремонтных работ.

3.5. Порядок уборки территорий индивидуальных домов.

3.5.1. Индивидуальные дома, строения, сооружения, а также двор, территория, к ним отведенная должны содержаться в чистоте их собственниками (владельцами).

* + 1. Запрещено хранить, складировать строительные материалы, мусор, возле домовладений и дворов, он должен своевременно вывозиться. Запрещается собирать, хранить мусор на территории двора или отведенной территории.

Привезенные строительные материалы, оборудование, другие предметы должны быть убраны с уличной территории в течение 2-х дней.

* + 1. При наличии на территории индивидуальных домов или придомовой территории собственных контейнеров для вывоза ТБО, контейнеры должны содержаться в исправном состоянии и дезинфицироваться. Дезинфекция производится предприятиями, осуществляющими санитарную очистку по договорам с владельцами либо владельцами самостоятельно.

3.5.4.Собственник, владелец домовладения обязан своевременно уничтожать на отведенной территории сорную растительность и карантинные сорняки (амброзию и др.) производить своевременный покос травы (допустимая высота травы 10 см.).

На территории домовладения обязательно в соответствии с санитарными нормами должны быть ямы для захоронения компоста (листвы и др. растительных и перегнивающих отходов), а владельцы домашнего скота дополнительно оборудуют плотный ящик с хорошо пригнанными крышками для хранения навоза.

3.5.5.Ответственность за техническое состояние, ремонт трубопроводов и канализации, запорной арматуры, колодцев, приборов учета воды в процессе эксплуатации от точки врезки несет собственник, владелец домовладения.

3.5.6.Собственник, владелец домовладения на данной территории обязан своевременно производить обрезку деревьев, не допуская их касания электрической, радио и телефонной проводки.

3.5.7.Запрещается складировать и выбрасывать отходы содержания животных на улицу, проезжую часть, возле дворов, за исключением специально отведенных для этих целей мест.

3.5.8.Жидкие нечистоты вывозятся специализированными организациями, предприятиями, имеющими специальный транспорт, по договорам или разовым заявкам юридических и физических лиц на специализированные приемники ЖБО.

Собственники, владельцы домовладений обязаны обеспечить подъезды непосредственно к мусоросборникам и сливным (помойным) ямам.На территории домовладения допускается размещение сливных (помойных) ям в соответствии с санитарными нормами и эксплуатационными требованиями.

3.5.9.Запрещается устройство сливных (помойных) ям за границей земельного участка частного домовладения (на земельных участках общего пользования, занятых улицами, проездами, тротуарами, автомобильными дорогами и на участках проложенных коммуникаций — далее по тексту уличной территории).

Сливные (помойные) ямы должны располагаться не ближе 3-х метров от границ смежных участков частных домовладений. Сливные ямы допускается размещать на границе смежных участков частных домовладений при условии совместного использования сливной ямы (с возможностью разделения ее на два отсека) для канализации бытовых стоков жилых домов (летних кухонь и иных объектов, обеспеченных системой водоснабжения) собственников смежных участков.

Оборудованные без соблюдения санитарных норм и эксплуатационных требований сливные (помойные) ямы на участках частных домовладений и уличной территории, вне зависимости от времени их устройства и эксплуатации, должны быть ликвидированы в течении 30-ти дней.

3.6. Виды работ по капитальному ремонту, ремонту, содержанию объектов благоустройства, относящихся к составу объектов улично-дорожной сети, определены Классификацией работ по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них, утвержденной приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12 ноября 2007 г. № 160 «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них».

Вид, сроки и состав дорожных работ по каждому объекту улично-дорожной сети устанавливаются на основании ведомостей дефектов, диагностики, инженерных изысканий, проектной документации и других документов, содержащих оценку фактического состояния объектов.

3.7. Вывоз скола асфальта при проведении дорожно-ремонтных работ производится организациями, проводящими работы: на главных магистралях района - незамедлительно (в ходе работ), на остальных улицах и во дворах - в течение суток.

3.8. Уборка отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений осуществляется организациями, производящими работы по вырубке данных зеленых насаждений.

Вывоз отходов от вырубки (повреждения) зеленых насаждений производится в течение рабочего дня - с территорий вдоль основных улиц и магистралей и в течение суток - с улиц второстепенного значения и дворовых территорий.

3.9. Очистка урн должна производиться по мере наполнения, но не реже одного раза в сутки. Ремонт или замена урн производится в течение суток с момента обнаружения дефекта.

3.10. Контейнерные площадки должны содержаться в соответствии с санитарными нормами и правилами. Вывоз отходов с контейнерных площадок осуществляется ежедневно. Вывоз вторичных ресурсов, собранных путем раздельного сбора отходов вывозится по мере заполнения контейнера, не реже одного раза в семь дней. Уборка контейнерных площадок производится ежедневно.

Ответственность за содержание контейнерных площадок, вывоз твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора несут специализированные организации, оказывающие данную услугу на основании заключенных договоров, при отсутствии договоров - лица, владеющие земельными участками, на которых расположены контейнерные площадки.

3.11. Уборка мест массового пребывания людей (подходы к вокзалам, территории рынков, торговые зоны и др.) производится в течение всего рабочего дня.

3.12. Организация и проведение уборочных работ в зимнее время.

3.12.1. Период зимней уборки - с 1 ноября по 31 марта. В случае значительного отклонения от средних климатических особенностей текущей зимы. Сроки начала и окончания зимней уборки могут изменяться решением организаций, выполняющих функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц.

3.12.2. В период зимней уборки дорожки и площадки парков, скверов, бульваров должны быть убраны от снега и в случае гололеда посыпаны песком. Детские площадки, урны и малые архитектурные формы, а также пространство вокруг них, подходы к ним должны быть очищены от снега и наледи.

3.12.3. Обязанность по уборке и вывозу снега из лотков проезжей части возлагается на организации, осуществляющие уборку проезжей части данной улицы или проезда.

3.12.4. Обработка проезжей части дорог противогололедными средствами должна начинаться с момента начала снегопада.

3.12.5. С началом снегопада в первую очередь противогололедными средствами обрабатываются наиболее опасные для движения транспорта участки магистралей и улиц - крутые спуски, повороты и подъемы, мосты, эстакады, тоннели, тормозные площадки на перекрестках улиц и остановках общественного пассажирского транспорта, перроны и площади железнодорожных вокзалов и иные места массового пребывания граждан.

Дорожно-эксплуатационные организации и иные организации, осуществляющие зимнюю уборку объектов массового пребывания граждан, должны до 1 ноября утверждать перечень участков улиц и иных объектов, требующих первоочередной обработки противогололедными средствами при обнаружении гололеда.

3.12.6. По окончании обработки наиболее опасных для движения транспорта участков необходимо приступить к сплошной обработке проезжих частей с асфальтобетонным покрытием противогололедными средствами.

3.12.7. Формирование снежных валов не допускается:

- на перекрестках;

- на тротуарах;

3.12.8. Вывоз снега от остановок общественного пассажирского транспорта, наземных пешеходных переходов, с мостов и путепроводов, мест массового посещения людей (крупных торговых центров, рынков, гостиниц, вокзалов, театров и т.д.), въездов на территории больниц и других социально значимых объектов осуществляется в течение суток после окончания снегопада; вывоз снега с улиц и проездов, обеспечивающий безопасность дорожного движения, осуществляется в течение трех суток после окончания снегопада; с остальных территорий - не позднее пяти суток после окончания снегопада.

3.12.9. В период снегопадов и гололеда тротуары и другие пешеходные зоны на территории муниципальных образований должны обрабатываться противогололедными материалами. Время на обработку всей площади тротуаров не должно превышать четырех часов с начала снегопада.

Снегоуборочные работы (механизированное подметание и ручная зачистка) на тротуарах, пешеходных дорожках и посадочных площадках общественного пассажирского транспорта начинаются сразу по окончании снегопада. При длительных снегопадах циклы снегоочистки и обработки противогололедными средствами должны повторяться, обеспечивая безопасность для пешеходов.

3.12.10. В зимнее время владельцами, арендаторами, иными лицами, ответственными за содержание зданий должна быть организована своевременная очистка кровель от снега, наледи и сосулек, особенно над электровводами.

Крыши необходимо периодически очищать от снега, не допуская его накопления более 30 сантиметров.

3.12.11. Запрещается сбрасывать снег, лед и мусор в воронки водосточных труб.

При сбрасывании снега с крыш должны быть приняты меры, обеспечивающие полную сохранность деревьев, кустарников, воздушных линий уличного электроосвещения, растяжек, рекламных конструкций, светофорных объектов, дорожных знаков, линий связи и др.

3.13. Организация и проведение уборочных работ в летнее время.

3.13.1. Период летней уборки - с 1 апреля по 31 октября. Мероприятия по подготовке уборочной техники к работе в летний период проводятся в сроки, определенные администрацией органа местного самоуправления и организациями, выполняющими функции заказчика работ по содержанию сети дорог и улиц.

3.13.2. Подметание дворовых территорий, внутридворовых проездов и тротуаров отсмета, пыли и мелкого бытового мусора, их мойка осуществляются лицами, ответственными за содержание объектов. Чистота на территории должна поддерживаться в течение рабочего дня.

3.13.3. В период листопада производится сгребание и вывоз опавших листьев с проезжей части дорог и дворовых территорий. Сгребание листвы к комлевой части деревьев и кустарников запрещается.

3.13.4. Высота травяного покрова на территории муниципальных образований, в полосе отвода автомобильных и железных дорог, на разделительных полосах автомобильных дорог, территориях, прилегающих к автозаправочным пунктам и иным объектам придорожного сервиса, не должна превышать 20 см.

3.13.5. Подметание дворовых территорий, внутридворовых проездов и тротуаров от пыли и мелкого бытового мусора осуществляются механизированным способом или вручную; чистота на территории должна поддерживаться в течение рабочего дня.

3.14. Вывоз отходов производства и потребления.

3.14.1. Вывоз отходов осуществляется специализированными организациями. Вывоз твердых коммунальных отходов производится ежедневно в соответствии с условиями договора на оказание услуг по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов.

Вывоз строительных отходов должен осуществляться по мере заполнения бункера, но не реже 1 раз в пять дней. Размещение бункера для строительных отходов допускается до момента окончания строительных работ.

Ответственность за внешний вид и санитарное состояние контейнеров и бункеров во время транспортировки возлагается на организации и физических лиц, осуществляющих данный вид работ.

3.14.2. Уборку отходов, просыпавшихся при выгрузке из контейнеров в мусоровоз или загрузке бункера, производят работники организации, осуществляющей вывоз мусора.

3.14.3. Контейнеры и бункеры-накопители должны быть в технически исправном состоянии, покрашены и иметь маркировку с указанием реквизитов владельца, подрядной организации, времени вывоза мусора. Контейнеры для сбора мусора должны быть оборудованы плотно закрывающейся крышкой, а на автозаправочных станциях (АЗС) - запираться на замки.

3.14.4. На рынках, учреждениях образования, здравоохранения и других местах массового посещения, на улицах, у каждого подъезда жилых домов, на остановках пассажирского транспорта, у входа в торговые объекты должны быть установлены урны. Урны устанавливаются на расстоянии 50 м одна от другой на улицах, рынках, и в других местах массового посещения населения, на остальных улицах, во дворах, парках, садах и на других территориях - на расстоянии до 100 м. На остановках пассажирского транспорта и у входов в торговые объекты - в количестве не менее двух.

3.14.5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места (площадки) их накопления.

Юридические лица, в результате деятельности которых образуются твердые коммунальные отходы, вправе отказаться от заключения договора с региональным оператором в случае наличия в их собственности или на ином законном основании объекта размещения отходов, расположенного в границах земельного участка, на территории которого образуются такие твердые коммунальные отходы, или на

смежном участке по отношению к земельному участку, на территории которого образуются такие твердые коммунальные отходы»

Очистка урн производится собственником (правообладателем) или организацией, осуществляющей функции управления домовладением и территорий, по мере их заполнения, но не реже двух раз в день. Мойка урн производится по мере загрязнения, но не реже одного раза в неделю. Урны, расположенные на остановках пассажирского транспорта, очищаются и промываются организациями, осуществляющими уборку остановок, а урны, установленные у торговых объектов, - торговыми организациями.

Покраска урн осуществляется собственником (владельцем) или организацией, осуществляющей функции управления домовладением, а также по мере необходимости или по предписаниям уполномоченного органа местного самоуправления.

3.14.15. При выполнении работ по содержанию объектов и элементов благоустройства их собственники и иные правообладатели, а также лица, их эксплуатирующие, кроме видов работ, указанных в настоящем разделе Правил, обязаны выполнять иные виды работ, предусмотренные требованиям к объектам, элементам благоустройства и их содержанию, установленным Правилами.

4. Участие, в том числе финансовое, собственников и (или) иных законных владельцев зданий, строений, сооружений, земельных участков в содержании прилегающих территорий.

4.1. Собственники и (или) иные законные владельцы зданий, строений, сооружений, земельных участков обязаны содержать прилегающую территорию указанных объектов в надлежащем виде, а именно:

- производить уборку от бытового и строительного мусора, опавшей листвы;

- производить своевременный покос травы (высота травы не более 15 сантиметров), уничтожать сорную растительность;

- не допускать размещения на прилегающей территории строительных материалов, дров, спиленных веток;

- в зимний период, при наличии снега и наледи, своевременно производить уборку снега и наледи, своевременно обрабатывать территорию противогололедными средствами, не допускать образования наледи на пешеходных коммуникациях.

Указанные выше работы производить самостоятельно либо с привлечением подрядной организации.

4.2. Ответственными за благоустройство закрепленных территорий к зданиям (помещениям в них) и сооружениям являются собственники, владельцы и (или) пользователи.

4.3. На придомовых территориях многоквартирных домов, входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, ответственными за благоустройство прилегающей территории в пределах земельного участка, в отношении которого проведен кадастровый учет, являются:

- организации, осуществляющие управление многоквартирными домами;

- товарищества собственников жилья или кооперативы (жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы), осуществляющие управление многоквартирными домами;

- собственники помещений, если они избрали непосредственную форму управления многоквартирным домом и если иное не установлено договором.

На придомовых территориях многоквартирных домов, не входящих в состав общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, ответственными за благоустройство прилегающей территории являются собственники земельного участка, в случае, если собственность на земельный участок не разграничена, - органы местного самоуправления.

4.4. Собственники объектов капитального строительства (помещений в них) несут бремя содержания закрепленной территории:

- если границы земельного участка сформированы в соответствии с действующим законодательством, то в пределах сформированных границ земельных участков, а также 10 метров от границ земельных участков;

- если границы земельного участка установлены землеустроительной или технической документацией, то в пределах границ земельного участка, установленных землеустроительной или технической документацией, а также 10 метров от границ земельных участков;

- если границы земельного участка не сформированы в соответствии с действующим законодательством, не установлены землеустроительной или технической документацией, то в пределах 10 метров от границ объектов капитального строительства, если иное расстояние прилегающей территории не установлено органом местного самоуправления.

4.5. В случае пересечения закрепленной территории с дорогой общего пользования размер закрепленной территории определяется до пересечения с дорожным бордюром или тротуарным бордюром. При отсутствии дорожного бордюра размер закрепленной территории определяется до непосредственного пересечения с дорогой общего пользования. При пересечении закрепленных территорий двух и более объектов, размеры которых фактически составляют менее размера, установленного настоящими Правилами или муниципальным правовым актом, их размеры определяются половиной расстояния между объектами.

4.6. Максимальное расстояние от внутренней части границ прилегающей территории до внешней части границ прилегающей территории составляет 10 метров. Установление и изменение границ прилегающих территорий осуществляется путем утверждения Собранием депутатов Литвиновского сельского поселения схемы границ прилегающих территорий, являющейся приложением к настоящим Правилам благоустройства. Схема границ прилегающих территорий подготавливается уполномоченным органом поселения в соответствии с Областным законом от 26.07.2018 № 1426-ЗС «О порядке определения правилами благоустройства территорий муниципальных образований границ прилегающих территорий

5. Общественное участие в принятии решений и реализации проектов комплексного благоустройства и развития территории поселения.

5.1. Для осуществления участия граждан и иных заинтересованных лиц в процессе принятия решений и реализации проектов комплексного благоустройства используются следующие формы:

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

- определение основных видов активностей, функциональных зон общественных пространств, под которыми в целях настоящих рекомендаций понимаются части территории муниципальных образований, для которых определены границы и преимущественный вид деятельности (функция), для которой предназначена данная часть территории, и их взаимного расположения на выбранной территории. При этом возможно определение нескольких преимущественных видов деятельности для одной и той же функциональной зоны (многофункциональные зоны);

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

- консультации в выборе типов покрытий, с учетом функционального зонирования территории, предполагаемым типам озеленения, освещения и осветительного оборудования;

- участие в разработке проекта, обсуждение решений с архитекторами, ландшафтными 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, региональных центров общественного контроля, так и формирование рабочей группы, общественного совета проекта, либо наблюдательного совета проекта для проведения регулярной оценки эксплуатации территории).

При реализации проектов осуществляется информирование общественности о планирующихся изменениях и возможности участия в этом процессе путем:

- создания единого информационного интернет-ресурса (сайта или приложения) который будет решать задачи по сбору информации, обеспечению "онлайн" участия и регулярном информировании о ходе проекта, с публикацией фото, видео и текстовых отчетов по итогам проведения общественных обсуждений;

- работы с средствами массовой информации, охватывающими широкий круг людей разных возрастных групп и потенциальные аудитории проекта;

- вывешивания афиш и объявлений на информационных досках в подъездах жилых домов, расположенных в непосредственной близости к проектируемому объекту (дворовой территории, общественной территории), а также на специальных стендах на самом объекте; в наиболее посещаемых местах (общественные и торгово-

развлекательные центры, знаковые места и площадки), в холлах значимых и социальных инфраструктурных объектов, расположенных по соседству с проектируемой территорией или на ней (поликлиники, дома культуры, библиотеки, спортивные центры), на площадке проведения общественных обсуждений (в зоне входной группы, на специальных информационных стендах);

- информирования местных жителей через школы и детские сады, в том числе школьные проекты: организация конкурса рисунков, сборы пожеланий, сочинений, макетов, проектов, распространение анкет и приглашения для родителей учащихся;

- индивидуальных приглашений участников встречи лично, по электронной почте или по телефону;

- установки интерактивных стендов с устройствами для заполнения и сбора небольших анкет, установка стендов с генпланом территории для проведения картирования и сбора пожеланий в центрах общественной жизни и местах пребывания большого количества людей;

- использование социальных сетей и интернет-ресурсов для обеспечения донесения информации до различных общественных объединений и профессиональных сообществ;

- установки специальных информационных стендов в местах с большой проходимостью, на территории самого объекта проектирования (дворовой территории, общественной территории). Стенды могут работать как для сбора анкет, информации и обратной связи, так и в качестве площадок для обнародования всех этапов процесса проектирования и отчетов по итогам проведения общественных обсуждений.

5.2. Участие лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность, в реализации комплексных проектов благоустройства может заключаться:

- в создании и предоставлении разного рода услуг и сервисов для посетителей общественных пространств;

- в приведении в соответствие с требованиями проектных решений фасадов, принадлежащих или арендуемых объектов, в том числе размещенных на них вывесок;

- в строительстве, реконструкции, реставрации объектов недвижимости;

- в производстве или размещении элементов благоустройства;

- в комплексном благоустройстве отдельных территорий, прилегающих к территориям, благоустраиваемым за счет средств муниципального образования;

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

- в организации уборки благоустроенных территорий, предоставлении средств для подготовки проектов или проведения творческих конкурсов на разработку архитектурных концепций общественных пространств;

- в иных формах.

Председатель Собрания депутатов-

Глава Литвиновского

сельского поселения П.И.Пузанов

Приложение2

к решению № от .2023

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской (примыкает к ЗУ по ул. З. Космодемьянской , 55) | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060107:186,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:65 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 112 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550938.49 | 2292336.63 | МСК61 |
| 2 | 550931.04 | 2292353.21 |  |
| 3 | 550917.38 | 2292347.53 |  |
| 4 | 550916.19 | 2292350.01 |  |
| 5 | 550932.42 | 2292357.78 |  |
| 6 | 550941.06 | 2292338.03 |  |
| 1 | 550938.49 | 2292336.63 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. участок 57 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:66 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 599 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550863.70 | 2292282.20 | МСК61 |
| 2 | 550865.69 | 2292277.04 |  |
| 3 | 550919.34 | 2292294.20 |  |
| 4 | 550941.70 | 2292305.75 |  |
| 5 | 550943.08 | 2292308.93 |  |
| 6 | 550943.87 | 2292312.11 |  |
| 7 | 550944.26 | 2292316.08 |  |
| 8 | 550943.86 | 2292319.86 |  |
| 9 | 550939.48 | 2292336.14 |  |
| 10 | 550933.94 | 2292333.55 |  |
| 11 | 550940.70 | 2292313.30 |  |
| 12 | 550940.51 | 2292310.32 |  |
| 13 | 550938.92 | 2292307.93 |  |
| 1 | 550863.70 | 2292282.20 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. участок 53 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:145 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:67 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 81 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550901.65 | 2292338.87 | МСК61 |
| 2 | 550909.96 | 2292344.34 |  |
| 3 | 550907.88 | 2292345.53 |  |
| 4 | 550916.29 | 2292349.61 |  |
| 5 | 550913.31 | 2292354.58 |  |
| 6 | 550902.92 | 2292349.50 |  |
| 7 | 550906.00 | 2292345.43 |  |
| 1 | 550901.65 | 2292338.87 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 51 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:146 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:68 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 214 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550913.31 | 2292354.78 | МСК61 |
| 2 | 550916.39 | 2292349.62 |  |
| 3 | 550930.44 | 2292356.79 |  |
| 4 | 550915.45 | 2292385.57 |  |
| 5 | 550911.39 | 2292383.28 |  |
| 6 | 550923.80 | 2292360.15 |  |
| 1 | 550913.31 | 2292354.78 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 49 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:147 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:69 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 82 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550910.30 | 2292383.97 | МСК61 |
| 2 | 550906.23 | 2292390.22 |  |
| 3 | 550905.74 | 2292389.93 |  |
| 4 | 550901.86 | 2292396.97 |  |
| 5 | 550899.48 | 2292399.45 |  |
| 6 | 550904.43 | 2292402.04 |  |
| 7 | 550909.30 | 2292392.41 |  |
| 8 | 550914.06 | 2292385.67 |  |
| 1 | 550910.30 | 2292383.97 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 47 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:70 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 164 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550883.40 | 2292428.83 | МСК61 |
| 2 | 550891.71 | 2292435.20 |  |
| 3 | 550898.06 | 2292428.65 |  |
| 4 | 550897.47 | 2292427.26 |  |
| 5 | 550897.27 | 2292425.87 |  |
| 6 | 550897.27 | 2292424.58 |  |
| 7 | 550897.97 | 2292422.19 |  |
| 8 | 550899.16 | 2292417.73 |  |
| 9 | 550895.01 | 2292415.14 |  |
| 1 | 550883.40 | 2292428.83 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 45 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:164 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:71 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 102 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550899.58 | 2292399.55 | МСК61 |
| 2 | 550891.54 | 2292412.65 |  |
| 3 | 550899.26 | 2292417.83 |  |
| 4 | 550899.36 | 2292414.65 |  |
| 5 | 550900.26 | 2292410.78 |  |
| 6 | 550901.75 | 2292406.21 |  |
| 7 | 550904.53 | 2292402.04 |  |
| 1 | 550899.58 | 2292399.55 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 43 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:165 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:72 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 288 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550891.91 | 2292435.00 | МСК61 |
| 2 | 550898.06 | 2292428.55 |  |
| 3 | 550902.90 | 2292435.41 |  |
| 4 | 550907.25 | 2292440.38 |  |
| 5 | 550911.01 | 2292446.45 |  |
| 6 | 550912.98 | 2292452.31 |  |
| 7 | 550912.28 | 2292458.07 |  |
| 8 | 550910.89 | 2292462.34 |  |
| 9 | 550896.31 | 2292478.41 |  |
| 10 | 550892.45 | 2292474.53 |  |
| 11 | 550907.33 | 2292458.46 |  |
| 12 | 550909.01 | 2292454.89 |  |
| 13 | 550909.42 | 2292451.01 |  |
| 14 | 550908.63 | 2292447.24 |  |
| 1 | 550891.91 | 2292435.00 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 41 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:340 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:73 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 75 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550893.83 | 2292476.02 | МСК61 |
| 2 | 550895.62 | 2292477.61 |  |
| 3 | 550876.57 | 2292499.54 |  |
| 4 | 550874.59 | 2292497.55 |  |
| 1 | 550893.83 | 2292476.02 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 34 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:55 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:74 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 75 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550893.83 | 2292476.02 | МСК61 |
| 2 | 550895.62 | 2292477.61 |  |
| 3 | 550876.57 | 2292499.54 |  |
| 4 | 550874.59 | 2292497.55 |  |
| 1 | 550893.83 | 2292476.02 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. З. Космодемьянской, участок 34 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования   |  | | --- | | (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) | | 61:04:0060107:96 |   Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:75 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 113 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550833.04 | 2292540.90 | МСК61 |
| 2 | 550836.90 | 2292544.28 |  |
| 3 | 550821.73 | 2292560.95 |  |
| 4 | 550817.97 | 2292557.76 |  |
| 1 | 550833.04 | 2292540.90 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, 14 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) под строительство жилого дома 61:04:0060105:29 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:1(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 102 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551380.55 | 2292576.24 | МСК 61 |
| 2 | 551389.24 | 2292557.83 |  |
| 3 | 551391.42 | 2292559.02 |  |
| 4 | 551374.44 | 2292595.40 |  |
| 5 | 551372.06 | 2292594.40 |  |
| 1 | 551380.55 | 2292576.24 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, 12 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) ведение личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:266 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:2(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 110 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551372.06 | 2292594.45 | МСК 61 |
| 2 | 551374.44 | 2292595.35 |  |
| 3 | 551355.17 | 2292640.76 |  |
| 4 | 551353.44 | 2292639.92 |  |
| 1 | 551372.06 | 2292594.45 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, 8 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) ведение личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:3(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 302 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551317.40 | 2292707.25 | МСК 61 |
| 2 | 551337.31 | 2292668.40 |  |
| 3 | 551343.25 | 2292672.18 |  |
| 4 | 551323.29 | 2292710.79 |  |
| 1 | 551317.40 | 2292707.25 |  |
| План границ прилегающей территории  Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., Белокалитвинский р-н, с. Литвиновка, ул. Садовая, участок 6 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) ведение личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:34 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:4(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 236 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551317.40 | 2292707.20 | МСК 61 |
| 2 | 551324.08 | 2292711.58 |  |
| 3 | 551311.08 | 2292734.41 |  |
| 4 | 551302.62 | 2292729.33 |  |
| 1 | 551317.40 | 2292707.20 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Садовая, 4 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) ведение личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:90 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:5(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 392 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551292.40 | 2292749.03 | МСК 61 |
| 2 | 551302.57 | 2292729.43 |  |
| 3 | 551310.44 | 2292734.11 |  |
| 4 | 551290.34 | 2292772.32 |  |
| 5 | 551282.37 | 2292768.44 |  |
| 1 | 551292.40 | 2292749.03 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Садовая, 2 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под администрацию 61:04:0060105:36 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:6(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 283 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551277.26 | 2292777.96 | МСК 61 |
| 2 | 551286.06 | 2292782.35 |  |
| 3 | 551272.66 | 2292807.95 |  |
| 4 | 551263.96 | 2292803.67 |  |
| 1 | 551277.26 | 2292777.96 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Садовая, 2 а | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под размещение пожарного депо 61:04:0060105:128 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:7(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 282 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551263.96 | 2292803.77 | МСК 61 |
| 2 | 551272.47 | 2292807.95 |  |
| 3 | 551258.67 | 2292834.65 |  |
| 4 | 551250.36 | 2292830.27 |  |
| 1 | 551263.96 | 2292803.77 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, 86 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для производственных целей 61:04:0060105:40 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:8(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 331 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551256.39 | 2292838.02 | МСК 61 |
| 2 | 551260.84 | 2292840.31 |  |
| 3 | 551240.94 | 2292875.60 |  |
| 4 | 551214.82 | 2292859.77 |  |
| 5 | 551217.25 | 2292855.60 |  |
| 6 | 551239.91 | 2292868.10 |  |
| 1 | 551256.39 | 2292838.02 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, 90 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под магазин 61:04:0060105:84 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:9(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 202 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551199.75 | 2292834.28 | МСК 61 |
| 2 | 551194.79 | 2292842.66 |  |
| 3 | 551181.28 | 2292833.66 |  |
| 4 | 551185.40 | 2292825.77 |  |
| 5 | 551191.34 | 2292829.35 |  |
| 6 | 551190.69 | 2292830.64 |  |
| 7 | 551192.87 | 2292832.08 |  |
| 8 | 551193.71 | 2292830.69 |  |
| 1 | 551199.75 | 2292834.28 |  |
| 9 | 551206.94 | 2292821.77 |  |
| 10 | 551208.58 | 2292822.97 |  |
| 11 | 551196.82 | 2292843.96 |  |
| 12 | 551194.79 | 2292842.66 |  |
| 9 | 551206.94 | 2292821.77 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., Белокалитвинский р-н, с. Литвиновка, ул. Центральная (примыкает с северо-запада к земельному участку по ул. Центральная, 92) | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под благоустройство 61:04:0060105:125 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:10(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 135 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551196.23 | 2292796.03 | МСК 61 |
| 2 | 551198.01 | 2292797.23 |  |
| 3 | 551176.78 | 2292831.56 |  |
| 4 | 551171.24 | 2292828.38 |  |
| 5 | 551175.26 | 2292820.89 |  |
| 6 | 551178.97 | 2292822.83 |  |
| 1 | 551196.23 | 2292796.03 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, участок 92 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для размещения административного здания 61:04:0060105:20 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:11(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 100 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551174.17 | 2292820.79 | МСК 61 |
| 2 | 551171.09 | 2292826.29 |  |
| 3 | 551157.54 | 2292818.58 |  |
| 4 | 551160.51 | 2292812.92 |  |
| 1 | 551174.17 | 2292820.79 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., Белокалитвинский р-н, с. Литвиновка, ул. Центральная, 94 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под зданием быткомбината 61:04:0060105:261 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:12(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 113 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551156.30 | 2292819.42 | МСК 61 |
| 2 | 551154.41 | 2292822.90 |  |
| 3 | 551128.24 | 2292808.71 |  |
| 4 | 551129.97 | 2292805.48 |  |
| 1 | 551156.30 | 2292819.42 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) расположен примерно на расстоянии 30,0 м. по направлению на северо-восток от ориентира: Ростовская область, Белокалитвинский район, Литвиновское сельское поселение, с. Литвиновка, земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства по пер. Антоновский, 1 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под строительство скважины для забора воды 61:04:0060105:227 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:13(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 1679 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551187.43 | 2292754.46 | МСК 61 |
| 2 | 551177.14 | 2292743.07 |  |
| 3 | 551185.13 | 2292728.58 |  |
| 4 | 551197.90 | 2292735.55 |  |
| 5 | 551187.43 | 2292754.41 |  |
| 6 | 551182.91 | 2292764.73 |  |
| 7 | 551165.50 | 2292745.24 |  |
| 8 | 551179.61 | 2292713.08 |  |
| 9 | 551210.48 | 2292730.60 |  |
| 10 | 551189.43 | 2292772.49 |  |
| 11 | 551183.10 | 2292764.73 |  |
| 1 | 551187.43 | 2292754.46 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, Белокалитвинский район, с. Литвиновка, пер. Антоновский, 2 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:14(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 186 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551191.05 | 2292672.97 | МСК 61 |
| 2 | 551186.99 | 2292670.83 |  |
| 3 | 551167.34 | 2292706.91 |  |
| 4 | 551171.10 | 2292709.30 |  |
| 1 | 551191.05 | 2292672.97 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, Белокалитвинский район, с. Литвиновка, пер. Антоновский, 4 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:111 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:15(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 104 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551191.00 | 2292672.82 | МСК 61 |
| 2 | 551187.48 | 2292671.03 |  |
| 3 | 551200.93 | 2292646.77 |  |
| 4 | 551204.10 | 2292648.46 |  |
| 1 | 551191.00 | 2292672.82 |  |
| План границ прилегающей территории  Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, пер Антоновский, участок 6 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:23 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:16(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 194 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551203.61 | 2292648.11 | МСК 61 |
| 2 | 551200.69 | 2292646.57 |  |
| 3 | 551228.08 | 2292597.54 |  |
| 4 | 551231.15 | 2292599.48 |  |
| 1 | 551203.61 | 2292648.11 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, пер Антоновский, участок 10 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:24 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:17(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 154 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551256.93 | 2292572.20 | МСК 61 |
| 2 | 551254.95 | 2292569.92 |  |
| 3 | 551237.16 | 2292587.87 |  |
| 4 | 551236.31 | 2292590.30 |  |
| 5 | 551236.01 | 2292593.23 |  |
| 6 | 551237.19 | 2292596.86 |  |
| 7 | 551238.77 | 2292599.94 |  |
| 8 | 551242.93 | 2292603.52 |  |
| 9 | 551245.11 | 2292600.94 |  |
| 10 | 551241.90 | 2292596.17 |  |
| 11 | 551240.07 | 2292590.06 |  |
| 12 | 551255.34 | 2292574.73 |  |
| 13 | 551255.00 | 2292574.19 |  |
| 1 | 551256.93 | 2292572.20 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, пер Антоновский, участок 12 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:18(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 209 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551256.83 | 2292572.15 | МСК 61 |
| 2 | 551253.87 | 2292568.57 |  |
| 3 | 551285.00 | 2292538.62 |  |
| 4 | 551288.16 | 2292542.60 |  |
| 1 | 551256.83 | 2292572.15 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, пер Антоновский, участок 14 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:19(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 260 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551327.08 | 2292503.37 | МСК 61 |
| 2 | 551288.16 | 2292542.60 |  |
| 3 | 551285.00 | 2292538.62 |  |
| 4 | 551323.87 | 2292500.34 |  |
| 1 | 551327.08 | 2292503.37 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, пер Антоновский, 16 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:114 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:20(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 283 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551327.13 | 2292503.22 | МСК 61 |
| 2 | 551323.82 | 2292500.34 |  |
| 3 | 551353.62 | 2292466.07 |  |
| 4 | 551355.90 | 2292465.03 |  |
| 5 | 551359.96 | 2292465.33 |  |
| 6 | 551378.02 | 2292475.38 |  |
| 7 | 551376.38 | 2292478.31 |  |
| 8 | 551356.93 | 2292468.40 |  |
| 1 | 551327.13 | 2292503.22 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 96 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Для ведения личного подсобного хозяйства 61:04:0060105:215 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:21(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 574 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551080.41 | 2292772.35 | МСК 61 |
| 2 | 551059.77 | 2292760.85 |  |
| 3 | 551057.84 | 2292764.37 |  |
| 4 | 551111.37 | 2292796.02 |  |
| 5 | 551124.86 | 2292775.38 |  |
| 6 | 551116.90 | 2292769.66 |  |
| 7 | 551112.34 | 2292776.26 |  |
| 8 | 551106.50 | 2292772.53 |  |
| 9 | 551101.49 | 2292779.57 |  |
| 10 | 551102.58 | 2292780.77 |  |
| 11 | 551100.59 | 2292783.99 |  |
| 1 | 551080.41 | 2292772.35 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, 96 "А" | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Цех по разливу газированной воды 61:04:0060105:126 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060105:22(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 264 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551134.30 | 2292750.07 | МСК 61 |
| 2 | 551142.37 | 2292755.89 |  |
| 3 | 551127.68 | 2292777.32 |  |
| 4 | 551119.27 | 2292771.25 |  |
| 1 | 551134.30 | 2292750.07 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 55 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:253,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:1 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 495 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551076.32 | 2292789.03 | МСК61 |
| 2 | 551077.42 | 2292787.24 |  |
| 3 | 551113.24 | 2292807.85 |  |
| 4 | 551086.64 | 2292851.41 |  |
| 5 | 551079.42 | 2292846.93 |  |
| 6 | 551105.02 | 2292805.85 |  |
| 1 | 551076.32 | 2292789.03 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 55а | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:252,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:2 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 28 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551063.46 | 2292779.77 | МСК61 |
| 2 | 551062.07 | 2292781.56 |  |
| 3 | 551062.87 | 2292782.16 |  |
| 4 | 551063.36 | 2292781.56 |  |
| 5 | 551076.42 | 2292789.13 |  |
| 6 | 551077.42 | 2292787.64 |  |
| 1 | 551063.46 | 2292779.77 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 57 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:3 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 52 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551061.98 | 2292781.66 | МСК61 |
| 2 | 551045.55 | 2292773.10 |  |
| 3 | 551047.04 | 2292770.51 |  |
| 4 | 551063.36 | 2292779.47 |  |
| 1 | 551061.98 | 2292781.66 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 59 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:86,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:4 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 114 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551047.04 | 2292770.32 | МСК61 |
| 2 | 551045.65 | 2292773.00 |  |
| 3 | 551018.73 | 2292759.95 |  |
| 4 | 551020.42 | 2292756.48 |  |
| 5 | 551027.74 | 2292759.47 |  |
| 1 | 551047.04 | 2292770.32 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 61 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:60,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:5 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 114 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551002.70 | 2292748.71 | МСК61 |
| 2 | 551009.73 | 2292752.19 |  |
| 3 | 551020.42 | 2292756.38 |  |
| 4 | 551020.32 | 2292756.87 |  |
| 5 | 551001.91 | 2292750.99 |  |
| 1 | 551002.70 | 2292748.71 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 63 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:71,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:6 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 145 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551001.81 | 2292751.09 | МСК61 |
| 2 | 551002.60 | 2292748.81 |  |
| 3 | 550960.25 | 2292727.30 |  |
| 4 | 550958.76 | 2292730.67 |  |
| 1 | 551001.81 | 2292751.09 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 65 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:7 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 217 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550948.86 | 2292798.40 | МСК61 |
| 2 | 550957.08 | 2292801.88 |  |
| 3 | 550970.73 | 2292813.12 |  |
| 4 | 550974.60 | 2292804.69 |  |
| 5 | 550961.54 | 2292794.94 |  |
| 6 | 550953.23 | 2292791.75 |  |
| 1 | 550948.86 | 2292798.40 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 67 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:82,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:8 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 65 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550940.35 | 2292722.50 | МСК61 |
| 2 | 550942.33 | 2292718.14 |  |
| 3 | 550955.20 | 2292724.81 |  |
| 4 | 550953.41 | 2292728.58 |  |
| 1 | 550940.35 | 2292722.50 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 71 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:80,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:9 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 366 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550940.35 | 2292722.21 | МСК61 |
| 2 | 550942.24 | 2292718.04 |  |
| 3 | 550890.18 | 2292693.53 |  |
| 4 | 550874.20 | 2292722.32 |  |
| 5 | 550877.86 | 2292723.91 |  |
| 6 | 550891.46 | 2292698.90 |  |
| 1 | 550940.35 | 2292722.21 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, пер Казачий, 15 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:132,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:10 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 279 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550851.30 | 2292755.33 | МСК61 |
| 2 | 550849.24 | 2292754.18 |  |
| 3 | 550834.33 | 2292745.43 |  |
| 4 | 550820.24 | 2292737.28 |  |
| 5 | 550813.45 | 2292733.51 |  |
| 6 | 550804.43 | 2292727.81 |  |
| 7 | 550805.17 | 2292726.70 |  |
| 8 | 550808.22 | 2292722.31 |  |
| 9 | 550814.93 | 2292712.79 |  |
| 10 | 550816.94 | 2292710.99 |  |
| 11 | 550818.54 | 2292707.99 |  |
| 12 | 550832.03 | 2292715.30 |  |
| 13 | 550839.47 | 2292702.51 |  |
| 14 | 550843.77 | 2292694.87 |  |
| 15 | 550855.06 | 2292700.80 |  |
| 16 | 550858.41 | 2292694.21 |  |
| 17 | 550867.34 | 2292700.54 |  |
| 18 | 550869.46 | 2292697.25 |  |
| 19 | 550879.21 | 2292701.42 |  |
| 20 | 550871.82 | 2292715.59 |  |
| 21 | 550861.80 | 2292734.95 |  |
| 22 | 550860.67 | 2292735.25 |  |
| 23 | 550860.89 | 2292736.73 |  |
| 24 | 550854.10 | 2292750.02 |  |
| 1 | 550851.30 | 2292755.33 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 73 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:70,  Банковская и страховая деятельность | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:11 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 235 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550873.25 | 2292691.33 | МСК61 |
| 2 | 550876.62 | 2292687.36 |  |
| 3 | 550860.79 | 2292675.92 |  |
| 4 | 550848.70 | 2292680.07 |  |
| 5 | 550841.36 | 2292692.48 |  |
| 6 | 550843.93 | 2292694.07 |  |
| 7 | 550847.90 | 2292688.41 |  |
| 8 | 550860.58 | 2292683.76 |  |
| 1 | 550873.25 | 2292691.33 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 73а | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:73,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:12 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 425 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550808.14 | 2292647.64 | МСК61 |
| 2 | 550812.71 | 2292640.89 |  |
| 3 | 550854.36 | 2292670.05 |  |
| 4 | 550849.40 | 2292677.09 |  |
| 1 | 550808.14 | 2292647.64 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 77 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:68,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:13 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 187 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550785.98 | 2292632.31 | МСК61 |
| 2 | 550806.96 | 2292647.04 |  |
| 3 | 550811.02 | 2292640.99 |  |
| 4 | 550790.54 | 2292626.46 |  |
| 1 | 550785.98 | 2292632.31 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 79 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:78,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:14 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 447 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550786.78 | 2292629.14 | МСК61 |
| 2 | 550789.65 | 2292624.97 |  |
| 3 | 550763.93 | 2292608.15 |  |
| 4 | 550760.86 | 2292606.65 |  |
| 5 | 550756.41 | 2292605.95 |  |
| 6 | 550753.14 | 2292605.65 |  |
| 7 | 550749.97 | 2292605.85 |  |
| 8 | 550746.20 | 2292608.03 |  |
| 9 | 550722.89 | 2292639.28 |  |
| 10 | 550726.55 | 2292642.17 |  |
| 11 | 550753.33 | 2292608.63 |  |
| 1 | 550786.78 | 2292629.14 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 81 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:16 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 891 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550695.44 | 2292574.78 | МСК61 |
| 2 | 550733.44 | 2292601.25 |  |
| 3 | 550689.08 | 2292668.74 |  |
| 4 | 550693.04 | 2292671.72 |  |
| 5 | 550715.46 | 2292637.78 |  |
| 6 | 550739.47 | 2292605.24 |  |
| 7 | 550740.67 | 2292600.67 |  |
| 8 | 550739.29 | 2292597.09 |  |
| 9 | 550737.90 | 2292594.31 |  |
| 10 | 550700.50 | 2292567.24 |  |
| 1 | 550695.44 | 2292574.78 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 83 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:16 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 340 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550700.50 | 2292567.64 | МСК61 |
| 2 | 550695.54 | 2292574.78 |  |
| 3 | 550663.89 | 2292549.91 |  |
| 4 | 550669.04 | 2292543.36 |  |
| 1 | 550700.50 | 2292567.64 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 87 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:17 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 246 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550668.85 | 2292543.36 | МСК61 |
| 2 | 550664.08 | 2292549.71 |  |
| 3 | 550639.94 | 2292533.19 |  |
| 4 | 550645.10 | 2292526.05 |  |
| 1 | 550668.85 | 2292543.36 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 89 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:18 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 869 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550645.10 | 2292526.24 | МСК61 |
| 2 | 550640.14 | 2292533.19 |  |
| 3 | 550591.86 | 2292497.37 |  |
| 4 | 550587.50 | 2292496.37 |  |
| 5 | 550583.74 | 2292498.35 |  |
| 6 | 550553.74 | 2292567.05 |  |
| 7 | 550549.38 | 2292565.05 |  |
| 8 | 550581.36 | 2292496.36 |  |
| 9 | 550583.74 | 2292493.19 |  |
| 10 | 550586.72 | 2292490.01 |  |
| 11 | 550590.09 | 2292488.82 |  |
| 12 | 550593.46 | 2292489.22 |  |
| 13 | 550603.75 | 2292496.19 |  |
| 1 | 550645.10 | 2292526.24 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 91 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:19 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 547 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550551.10 | 2292469.10 | МСК61 |
| 2 | 550579.79 | 2292489.80 |  |
| 3 | 550545.23 | 2292557.90 |  |
| 4 | 550548.40 | 2292559.49 |  |
| 5 | 550585.74 | 2292483.25 |  |
| 6 | 550556.45 | 2292462.56 |  |
| 1 | 550551.10 | 2292469.10 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 93 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:20 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 208 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550550.70 | 2292469.30 | МСК61 |
| 2 | 550556.45 | 2292462.36 |  |
| 3 | 550537.26 | 2292448.82 |  |
| 4 | 550532.30 | 2292456.56 |  |
| 1 | 550550.70 | 2292469.30 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 95 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:21 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 167 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550537.06 | 2292448.82 | МСК61 |
| 2 | 550532.40 | 2292456.46 |  |
| 3 | 550517.45 | 2292447.01 |  |
| 4 | 550522.22 | 2292438.47 |  |
| 1 | 550537.06 | 2292448.82 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 97 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:22 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 669 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550517.55 | 2292446.81 | МСК61 |
| 2 | 550522.22 | 2292438.47 |  |
| 3 | 550512.03 | 2292430.21 |  |
| 4 | 550508.27 | 2292428.22 |  |
| 5 | 550503.91 | 2292428.61 |  |
| 6 | 550500.24 | 2292432.38 |  |
| 7 | 550460.90 | 2292523.22 |  |
| 8 | 550464.27 | 2292524.41 |  |
| 9 | 550504.00 | 2292438.84 |  |
| 10 | 550506.18 | 2292438.05 |  |
| 1 | 550517.55 | 2292446.81 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 99 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:23 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 569 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550459.97 | 2292408.98 | МСК61 |
| 2 | 550493.80 | 2292433.27 |  |
| 3 | 550456.45 | 2292521.62 |  |
| 4 | 550458.23 | 2292522.32 |  |
| 5 | 550498.77 | 2292425.23 |  |
| 6 | 550464.83 | 2292400.55 |  |
| 1 | 550459.97 | 2292408.98 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 700 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 101 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:24 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 710 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550459.87 | 2292408.59 | МСК61 |
| 2 | 550465.03 | 2292400.45 |  |
| 3 | 550422.09 | 2292369.20 |  |
| 4 | 550397.26 | 2292423.00 |  |
| 5 | 550400.82 | 2292425.00 |  |
| 6 | 550422.07 | 2292380.52 |  |
| 1 | 550459.87 | 2292408.59 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 103 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:25 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 258 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550400.62 | 2292425.00 | МСК61 |
| 2 | 550397.06 | 2292423.00 |  |
| 3 | 550370.24 | 2292481.38 |  |
| 4 | 550373.80 | 2292483.17 |  |
| 1 | 550400.62 | 2292425.00 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 105 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:26 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 492 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550385.45 | 2292363.19 | МСК61 |
| 2 | 550410.39 | 2292378.52 |  |
| 3 | 550398.68 | 2292398.37 |  |
| 4 | 550403.43 | 2292400.76 |  |
| 5 | 550388.14 | 2292427.56 |  |
| 6 | 550391.70 | 2292429.16 |  |
| 7 | 550405.21 | 2292399.77 |  |
| 8 | 550416.54 | 2292370.98 |  |
| 9 | 550391.01 | 2292355.05 |  |
| 1 | 550385.45 | 2292363.19 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 111 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:27 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 509 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 550390.81 | 2292354.85 | МСК61 |
| 2 | 550385.65 | 2292362.79 |  |
| 3 | 550353.79 | 2292341.10 |  |
| 4 | 550328.39 | 2292379.60 |  |
| 5 | 550326.01 | 2292378.41 |  |
| 6 | 550358.56 | 2292331.17 |  |
| 1 | 550390.81 | 2292354.85 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 3 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:28 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 772 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 552275.34 | 2293826.26 | МСК61 |
| 2 | 552288.78 | 2293841.57 |  |
| 3 | 552265.39 | 2293864.18 |  |
| 4 | 552249.97 | 2293848.48 |  |
| 5 | 552244.41 | 2293856.61 |  |
| 6 | 552266.57 | 2293878.09 |  |
| 7 | 552298.09 | 2293846.55 |  |
| 8 | 552279.50 | 2293822.49 |  |
| 1 | 552275.34 | 2293826.26 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 5 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:29 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 616 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 552275.34 | 2293826.26 | МСК61 |
| 2 | 552279.50 | 2293822.10 |  |
| 3 | 552251.81 | 2293794.06 |  |
| 4 | 552227.80 | 2293838.33 |  |
| 5 | 552244.22 | 2293856.42 |  |
| 6 | 552249.97 | 2293848.48 |  |
| 7 | 552235.33 | 2293834.56 |  |
| 8 | 552253.38 | 2293802.80 |  |
| 1 | 552275.34 | 2293826.26 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 7 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:30 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 1582 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 552051.31 | 2293547.37 | МСК61 |
| 2 | 552055.63 | 2293577.76 |  |
| 3 | 551999.16 | 2293606.10 |  |
| 4 | 551974.64 | 2293572.90 |  |
| 5 | 551966.52 | 2293577.66 |  |
| 6 | 551996.57 | 2293619.80 |  |
| 7 | 552067.30 | 2293583.73 |  |
| 8 | 552060.81 | 2293545.00 |  |
| 1 | 552051.31 | 2293547.37 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 9 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:31 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 464 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| Контур 1 |  |  | МСК61 |
| 1 | 552046.79 | 2293514.00 |  |
| 2 | 552056.26 | 2293546.19 |  |
| 3 | 552063.09 | 2293544.51 |  |
| 4 | 552057.27 | 2293527.52 |  |
| 5 | 552048.97 | 2293512.81 |  |
| 1 | 552046.79 | 2293514.00 |  |
| Контур 2 |  |  |  |
| 6 | 551965.77 | 2293540.92 |  |
| 7 | 551983.96 | 2293564.57 |  |
| 8 | 551976.43 | 2293569.73 |  |
| 9 | 551958.04 | 2293546.27 |  |
| 6 | 551965.77 | 2293540.92 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 11 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:32 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 403 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| Контур 1 |  |  | МСК61 |
| 1 | 552046.99 | 2293514.00 |  |
| 2 | 552038.69 | 2293500.68 |  |
| 3 | 552029.59 | 2293488.16 |  |
| 4 | 552012.98 | 2293469.27 |  |
| 5 | 552015.36 | 2293466.89 |  |
| 6 | 552029.80 | 2293481.41 |  |
| 7 | 552041.86 | 2293497.31 |  |
| 8 | 552046.21 | 2293505.06 |  |
| 9 | 552048.97 | 2293512.81 |  |
| 1 | 552046.99 | 2293514.00 |  |
| Контур 2 |  |  |  |
| 10 | 551954.10 | 2293526.01 |  |
| 11 | 551947.16 | 2293532.95 |  |
| 12 | 551958.44 | 2293546.07 |  |
| 13 | 551965.97 | 2293540.72 |  |
| 10 | 551954.10 | 2293526.01 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 700 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 13 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:33 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 298 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| Контур 1 |  |  | МСК61 |
| 1 | 551987.66 | 2293447.40 |  |
| 2 | 552012.98 | 2293469.17 |  |
| 3 | 552015.26 | 2293466.89 |  |
| 4 | 552003.29 | 2293455.36 |  |
| 5 | 551989.84 | 2293445.22 |  |
| 1 | 551987.66 | 2293447.40 |  |
| Контур 2 |  |  |  |
| 6 | 551953.90 | 2293525.81 |  |
| 7 | 551941.84 | 2293511.69 |  |
| 8 | 551935.10 | 2293518.04 |  |
| 9 | 551947.56 | 2293532.75 |  |
| 6 | 551953.90 | 2293525.81 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 15 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:34 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 516 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| Контур 1 |  |  | МСК61 |
| 1 | 551960.36 | 2293426.71 |  |
| 2 | 551987.66 | 2293447.30 |  |
| 3 | 551989.84 | 2293445.02 |  |
| 4 | 551976.79 | 2293433.88 |  |
| 5 | 551962.14 | 2293424.13 |  |
| 1 | 551960.36 | 2293426.71 |  |
| Контур 2 |  |  |  |
| 6 | 551941.45 | 2293511.49 |  |
| 7 | 551909.79 | 2293484.05 |  |
| 8 | 551904.04 | 2293491.99 |  |
| 9 | 551935.30 | 2293518.24 |  |
| 6 | 551941.45 | 2293511.49 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 17 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:35 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 340 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| Контур 1 |  |  | МСК61 |
| 1 | 551931.27 | 2293408.21 |  |
| 2 | 551952.63 | 2293429.48 |  |
| 3 | 551956.99 | 2293423.93 |  |
| 4 | 551933.25 | 2293405.63 |  |
| 1 | 551931.27 | 2293408.21 |  |
| Контур 2 |  |  |  |
| 5 | 551895.16 | 2293471.72 |  |
| 6 | 551909.99 | 2293484.45 |  |
| 7 | 551903.85 | 2293491.99 |  |
| 8 | 551889.60 | 2293479.66 |  |
| 5 | 551895.16 | 2293471.72 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 484 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 19 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:36 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 380 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551931.27 | 2293408.21 | МСК61 |
| 2 | 551933.45 | 2293405.63 |  |
| 3 | 551920.00 | 2293396.08 |  |
| 4 | 551912.88 | 2293386.73 |  |
| 5 | 551904.58 | 2293376.00 |  |
| 6 | 551900.23 | 2293370.43 |  |
| 7 | 551885.93 | 2293402.39 |  |
| 8 | 551889.69 | 2293404.98 |  |
| 9 | 551900.61 | 2293384.73 |  |
| 1 | 551931.27 | 2293408.21 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 21 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:37 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 267 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551882.78 | 2293385.90 | МСК61 |
| 2 | 551888.72 | 2293388.29 |  |
| 3 | 551881.37 | 2293404.57 |  |
| 4 | 551876.60 | 2293422.84 |  |
| 5 | 551867.49 | 2293419.45 |  |
| 1 | 551882.78 | 2293385.90 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 23 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:38 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 303 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551882.88 | 2293385.90 | МСК61 |
| 2 | 551888.52 | 2293388.29 |  |
| 3 | 551894.48 | 2293374.40 |  |
| 4 | 551895.28 | 2293365.46 |  |
| 5 | 551893.90 | 2293357.52 |  |
| 6 | 551889.56 | 2293350.16 |  |
| 7 | 551878.08 | 2293340.02 |  |
| 8 | 551873.72 | 2293344.98 |  |
| 9 | 551885.99 | 2293353.73 |  |
| 10 | 551889.15 | 2293359.10 |  |
| 11 | 551890.33 | 2293365.65 |  |
| 1 | 551882.88 | 2293385.90 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 25 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:39 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 121 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551867.40 | 2293329.48 | МСК61 |
| 2 | 551877.69 | 2293340.42 |  |
| 3 | 551880.46 | 2293337.84 |  |
| 4 | 551869.98 | 2293326.30 |  |
| 5 | 551857.32 | 2293316.16 |  |
| 6 | 551855.34 | 2293319.14 |  |
| 1 | 551867.40 | 2293329.48 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 27 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:40 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 232 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551855.44 | 2293319.14 | МСК61 |
| 2 | 551830.79 | 2293307.99 |  |
| 3 | 551803.48 | 2293299.01 |  |
| 4 | 551803.88 | 2293295.64 |  |
| 5 | 551824.66 | 2293301.03 |  |
| 6 | 551841.29 | 2293307.80 |  |
| 7 | 551857.32 | 2293316.36 |  |
| 1 | 551855.44 | 2293319.14 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 29 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:41 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 904 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551802.48 | 2293304.38 | МСК61 |
| 2 | 551804.08 | 2293296.04 |  |
| 3 | 551795.76 | 2293292.65 |  |
| 4 | 551775.37 | 2293291.04 |  |
| 5 | 551755.57 | 2293287.44 |  |
| 6 | 551710.44 | 2293270.70 |  |
| 7 | 551708.84 | 2293279.63 |  |
| 8 | 551753.18 | 2293296.57 |  |
| 9 | 551773.57 | 2293300.77 |  |
| 10 | 551794.96 | 2293301.59 |  |
| 1 | 551802.48 | 2293304.38 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 1000 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 31 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:42 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 620 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551647.72 | 2293225.14 | МСК61 |
| 2 | 551643.16 | 2293229.11 |  |
| 3 | 551599.44 | 2293195.68 |  |
| 4 | 551578.40 | 2293233.40 |  |
| 5 | 551574.64 | 2293231.60 |  |
| 6 | 551595.28 | 2293191.91 |  |
| 7 | 551599.64 | 2293190.52 |  |
| 8 | 551609.14 | 2293192.92 |  |
| 1 | 551647.72 | 2293225.14 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 600 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 33 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:43 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 296 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551507.52 | 2293059.32 | МСК61 |
| 2 | 551526.12 | 2293072.85 |  |
| 3 | 551539.96 | 2293084.38 |  |
| 4 | 551544.33 | 2293078.43 |  |
| 5 | 551532.06 | 2293067.69 |  |
| 6 | 551511.68 | 2293054.36 |  |
| 1 | 551507.52 | 2293059.32 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 35 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:44 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 233 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551507.52 | 2293059.32 | МСК61 |
| 2 | 551511.68 | 2293054.36 |  |
| 3 | 551475.27 | 2293032.26 |  |
| 4 | 551472.89 | 2293036.23 |  |
| 1 | 551507.52 | 2293059.32 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 37 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:45 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 70 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551472.79 | 2293036.33 | МСК61 |
| 2 | 551459.14 | 2293028.87 |  |
| 3 | 551461.32 | 2293025.00 |  |
| 4 | 551475.17 | 2293032.46 |  |
| 1 | 551472.79 | 2293036.33 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 39 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:46 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 135 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551461.22 | 2293025.09 | МСК61 |
| 2 | 551459.04 | 2293029.06 |  |
| 3 | 551435.29 | 2293016.72 |  |
| 4 | 551437.08 | 2293011.56 |  |
| 1 | 551461.22 | 2293025.09 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 41 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:47 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 154 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551437.08 | 2293011.56 | МСК61 |
| 2 | 551435.29 | 2293016.62 |  |
| 3 | 551409.36 | 2293003.98 |  |
| 4 | 551411.54 | 2292999.01 |  |
| 1 | 551437.08 | 2293011.56 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 43 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:48 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 473 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551409.16 | 2293003.78 | МСК61 |
| 2 | 551364.83 | 2292983.86 |  |
| 3 | 551351.13 | 2293012.44 |  |
| 4 | 551346.97 | 2293010.85 |  |
| 5 | 551360.87 | 2292979.28 |  |
| 6 | 551365.43 | 2292978.30 |  |
| 7 | 551370.97 | 2292979.30 |  |
| 8 | 551411.35 | 2292999.01 |  |
| 1 | 551409.16 | 2293003.78 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 45 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:49 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 57 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551334.69 | 2293014.61 | МСК61 |
| 2 | 551327.14 | 2293030.09 |  |
| 3 | 551330.51 | 2293031.68 |  |
| 4 | 551337.26 | 2293016.20 |  |
| 1 | 551334.69 | 2293014.61 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 47 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:50 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 723 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551337.26 | 2293016.00 | МСК61 |
| 2 | 551334.69 | 2293014.51 |  |
| 3 | 551350.47 | 2292980.66 |  |
| 4 | 551312.38 | 2292954.39 |  |
| 5 | 551295.12 | 2292982.58 |  |
| 6 | 551290.76 | 2292979.39 |  |
| 7 | 551313.78 | 2292944.96 |  |
| 8 | 551356.92 | 2292974.91 |  |
| 1 | 551337.26 | 2293016.00 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 49 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:51 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 1209 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 551244.07 | 2292941.40 | МСК61 |
| 2 | 551236.73 | 2292951.32 |  |
| 3 | 551231.39 | 2292947.54 |  |
| 4 | 551221.87 | 2292961.03 |  |
| 5 | 551227.61 | 2292964.22 |  |
| 6 | 551223.84 | 2292970.97 |  |
| 7 | 551217.30 | 2292968.38 |  |
| 8 | 551213.93 | 2292972.15 |  |
| 9 | 551199.69 | 2292962.20 |  |
| 10 | 551203.25 | 2292958.43 |  |
| 11 | 551199.10 | 2292955.64 |  |
| 12 | 551214.18 | 2292935.20 |  |
| 13 | 551212.00 | 2292933.41 |  |
| 14 | 551218.94 | 2292924.08 |  |
| 15 | 551216.78 | 2292915.14 |  |
| 16 | 551204.48 | 2292930.82 |  |
| 17 | 551207.64 | 2292934.20 |  |
| 18 | 551191.38 | 2292955.63 |  |
| 19 | 551195.33 | 2292958.81 |  |
| 20 | 551191.76 | 2292964.77 |  |
| 21 | 551214.52 | 2292980.29 |  |
| 22 | 551218.48 | 2292974.54 |  |
| 23 | 551226.01 | 2292978.12 |  |
| 24 | 551235.13 | 2292962.84 |  |
| 25 | 551230.58 | 2292960.25 |  |
| 26 | 551233.76 | 2292955.49 |  |
| 27 | 551242.07 | 2292960.86 |  |
| 28 | 551255.36 | 2292941.21 |  |
| 29 | 551216.38 | 2292914.55 |  |
| 30 | 551218.75 | 2292924.48 |  |
| 1 | 551244.07 | 2292941.40 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 2 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:110,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:52 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 964 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550508.29 | 2293017.94 | МСК61 |
| 2 | 550503.25 | 2293012.97 |  |
| 3 | 550464.64 | 2293076.00 |  |
| 4 | 550477.21 | 2293084.55 |  |
| 5 | 550474.43 | 2293089.12 |  |
| 6 | 550487.89 | 2293097.68 |  |
| 7 | 550489.08 | 2293095.30 |  |
| 8 | 550491.46 | 2293096.59 |  |
| 9 | 550480.84 | 2293112.67 |  |
| 10 | 550495.19 | 2293122.72 |  |
| 11 | 550499.85 | 2293114.88 |  |
| 12 | 550489.16 | 2293107.71 |  |
| 13 | 550495.32 | 2293098.88 |  |
| 14 | 550497.30 | 2293099.78 |  |
| 15 | 550498.39 | 2293097.89 |  |
| 16 | 550496.80 | 2293096.80 |  |
| 17 | 550497.60 | 2293094.81 |  |
| 18 | 550497.60 | 2293094.01 |  |
| 19 | 550497.60 | 2293093.52 |  |
| 20 | 550491.56 | 2293089.64 |  |
| 21 | 550490.77 | 2293090.43 |  |
| 22 | 550483.15 | 2293085.85 |  |
| 23 | 550485.93 | 2293081.29 |  |
| 24 | 550474.35 | 2293073.03 |  |
| 1 | 550508.29 | 2293017.94 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 6 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:107,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:53 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 56 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550526.96 | 2292979.33 | МСК61 |
| 2 | 550525.08 | 2292977.44 |  |
| 3 | 550537.38 | 2292957.49 |  |
| 4 | 550539.76 | 2292959.28 |  |
| 5 | 550527.85 | 2292976.35 |  |
| 1 | 550526.96 | 2292979.33 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 8 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:54 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 126 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550539.96 | 2292959.28 | МСК61 |
| 2 | 550537.48 | 2292957.39 |  |
| 3 | 550556.34 | 2292926.52 |  |
| 4 | 550559.90 | 2292927.92 |  |
| 1 | 550539.96 | 2292959.28 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 10 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060104:20,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:55 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 18 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550570.68 | 2292904.49 | МСК61 |
| 2 | 550570.03 | 2292904.34 |  |
| 3 | 550556.34 | 2292926.57 |  |
| 4 | 550557.03 | 2292926.82 |  |
| 1 | 550570.68 | 2292904.49 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 14 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:56 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 840 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550667.96 | 2292765.65 | МСК61 |
| 2 | 550638.58 | 2292813.89 |  |
| 3 | 550668.28 | 2292826.64 |  |
| 4 | 550663.31 | 2292834.78 |  |
| 5 | 550627.68 | 2292817.65 |  |
| 6 | 550659.45 | 2292760.87 |  |
| 1 | 550667.96 | 2292765.65 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 16 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:57 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 306 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550659.45 | 2292760.08 | МСК61 |
| 2 | 550652.32 | 2292756.10 |  |
| 3 | 550660.86 | 2292738.23 |  |
| 4 | 550669.00 | 2292723.34 |  |
| 5 | 550675.93 | 2292727.52 |  |
| 1 | 550659.45 | 2292760.08 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 18 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:58 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 290 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550684.47 | 2292709.06 | МСК61 |
| 2 | 550676.33 | 2292727.12 |  |
| 3 | 550668.81 | 2292723.74 |  |
| 4 | 550683.69 | 2292698.13 |  |
| 5 | 550691.24 | 2292687.02 |  |
| 6 | 550696.58 | 2292690.80 |  |
| 1 | 550684.47 | 2292709.06 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 20 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060104:59 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 371 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550696.38 | 2292690.40 | МСК61 |
| 2 | 550728.92 | 2292644.16 |  |
| 3 | 550728.92 | 2292644.16 |  |
| 4 | 550723.38 | 2292639.98 |  |
| 5 | 550707.31 | 2292663.20 |  |
| 6 | 550691.63 | 2292687.02 |  |
| 1 | 550696.38 | 2292690.40 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 22 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:60 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 226 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550857.42 | 2292531.89 | МСК61 |
| 2 | 550831.03 | 2292563.24 |  |
| 3 | 550826.88 | 2292559.86 |  |
| 4 | 550853.26 | 2292528.11 |  |
| 1 | 550857.42 | 2292531.89 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 24 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060107:152,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:61 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 348 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550857.42 | 2292531.49 | МСК61 |
| 2 | 550853.06 | 2292528.11 |  |
| 3 | 550896.11 | 2292478.31 |  |
| 4 | 550900.07 | 2292481.49 |  |
| 1 | 550857.42 | 2292531.49 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 26 | | | |
| Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:62 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 348 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550857.42 | 2292531.49 | МСК61 |
| 2 | 550853.06 | 2292528.11 |  |
| 3 | 550896.11 | 2292478.31 |  |
| 4 | 550900.07 | 2292481.49 |  |
| 1 | 550857.42 | 2292531.49 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 28 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060107:30,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:63 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 827 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550937.75 | 2292366.33 | МСК61 |
| 2 | 550934.49 | 2292364.64 |  |
| 3 | 550909.67 | 2292410.69 |  |
| 4 | 550910.54 | 2292427.08 |  |
| 5 | 550912.11 | 2292435.03 |  |
| 6 | 550929.82 | 2292447.37 |  |
| 7 | 550944.00 | 2292435.67 |  |
| 8 | 550960.05 | 2292425.16 |  |
| 9 | 550982.87 | 2292397.78 |  |
| 10 | 550977.63 | 2292392.61 |  |
| 11 | 550956.39 | 2292422.67 |  |
| 12 | 550933.79 | 2292438.33 |  |
| 13 | 550916.08 | 2292426.49 |  |
| 14 | 550915.10 | 2292424.50 |  |
| 15 | 550913.33 | 2292411.79 |  |
| 1 | 550937.75 | 2292366.33 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул З. Космодемьянской, участок 30 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060107:31,  Земельные участки под личным подсобным хозяйством | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060107:64 (У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 355 | | | |
|  | **КООРДИНАТЫ 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2. |  | 4. |
| 1 | 550937.66 | 2292366.23 | МСК61 |
| 2 | 550934.29 | 2292364.54 |  |
| 3 | 550951.47 | 2292327.61 |  |
| 4 | 550953.55 | 2292328.71 |  |
| 5 | 550954.35 | 2292327.02 |  |
| 6 | 550952.27 | 2292325.93 |  |
| 7 | 550957.43 | 2292315.80 |  |
| 8 | 550960.40 | 2292316.70 |  |
| 9 | 550965.86 | 2292305.09 |  |
| 10 | 550989.82 | 2292314.06 |  |
| 11 | 550988.03 | 2292317.53 |  |
| 12 | 550967.34 | 2292309.46 |  |
| 13 | 550962.47 | 2292320.87 |  |
| 14 | 550959.90 | 2292319.48 |  |
| 15 | 550956.13 | 2292327.02 |  |
| 16 | 550958.50 | 2292327.92 |  |
| 17 | 550956.62 | 2292332.39 |  |
| 18 | 550954.24 | 2292331.29 |  |
| 1 | 550937.66 | 2292366.23 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 500 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение
2. Тротуар

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

2 Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенья на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Школьная, 49 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:74, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 1 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 783.11 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551540.14 | 2292564.49 | WGS 84 |
| 2 | 551537.67 | 2292561.11 |  |
| 3 | 551514.27 | 2292549.61 |  |
| 4 | 551513.67 | 2292550.90 |  |
| 5 | 551536.92 | 2292563.04 |  |
| 6 | 551491.40 | 2292655.29 |  |
| 7 | 551498.43 | 2292659.08 |  |
| 8 | 551540.33 | 2292570.84 |  |
| 1 | 551540.14 | 2292564.49 |  |
| План границ прилегающей территории    \  Масштаб 1: 800 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Школьная, 47 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 2 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 248.62 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551491.30 | 2292655.29 | WGS 84 |
| 2 | 551478.10 | 2292681.89 |  |
| 3 | 551480.72 | 2292683.04 |  |
| 4 | 551481.75 | 2292686.66 |  |
| 5 | 551484.18 | 2292687.91 |  |
| 6 | 551498.38 | 2292659.03 |  |
| 1 | 551491.30 | 2292655.29 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Школьная, 45 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:57, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 3 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 120.40 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551481.90 | 2292686.76 | WGS 84 |
| 2 | 551484.23 | 2292687.81 |  |
| 3 | 551463.43 | 2292728.80 |  |
| 4 | 551461.06 | 2292727.50 |  |
| 1 | 551481.90 | 2292686.76 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, Белокалитвинский район, с. Литвиновка, ул. Школьная, строение 44 а | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:482, коммунальное обслуживание | | | |
| Условный номер прилегающей территории 4 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 86.40 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551461.11 | 2292727.50 | WGS 84 |
| 2 | 551463.38 | 2292728.75 |  |
| 3 | 551448.74 | 2292759.86 |  |
| 4 | 551446.51 | 2292758.92 |  |
| 1 | 551461.11 | 2292727.50 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, Белокалитвинский район, с. Литвиновка, ул. Школьная, примыкает к земельному участку с запада от 44 а | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 5 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 125.95 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551445.87 | 2292758.62 | WGS 84 |
| 2 | 551428.14 | 2292794.99 |  |
| 3 | 551428.24 | 2292795.04 |  |
| 4 | 551432.25 | 2292794.01 |  |
| 5 | 551448.78 | 2292759.81 |  |
| 1 | 551445.87 | 2292758.62 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Школьная, участок 39 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:61, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 6 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 154.46 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551406.25 | 2292837.22 | WGS 84 |
| 2 | 551409.82 | 2292839.07 |  |
| 3 | 551417.96 | 2292824.18 |  |
| 4 | 551426.00 | 2292807.31 |  |
| 5 | 551423.28 | 2292803.68 |  |
| 6 | 551414.00 | 2292822.24 |  |
| 1 | 551406.25 | 2292837.22 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Школьная, 37 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:270, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 7 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 86.46 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551395.23 | 2292862.19 | WGS 84 |
| 2 | 551402.43 | 2292845.81 |  |
| 3 | 551402.98 | 2292846.16 |  |
| 4 | 551406.35 | 2292837.22 |  |
| 5 | 551409.67 | 2292839.06 |  |
| 6 | 551397.66 | 2292863.38 |  |
| 1 | 551395.23 | 2292862.19 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская область, р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Школьная, примыкает к земельному участку с запада от 37 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 8 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 108.72 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551394.74 | 2292861.99 | WGS 84 |
| 2 | 551383.36 | 2292891.32 |  |
| 3 | 551384.70 | 2292892.07 |  |
| 4 | 551386.48 | 2292891.92 |  |
| 5 | 551387.57 | 2292890.78 |  |
| 6 | 551397.66 | 2292863.43 |  |
| 1 | 551394.74 | 2292861.99 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Центральная, 78 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:64, под служебное здание | | | |
| Условный номер прилегающей территории 9 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 686.48 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551347.77 | 2292923.06 | WGS 84 |
| 2 | 551351.84 | 2292914.47 |  |
| 3 | 551374.16 | 2292925.37 |  |
| 4 | 551360.06 | 2292956.34 |  |
| 5 | 551336.56 | 2292944.00 |  |
| 6 | 551334.28 | 2292942.55 |  |
| 7 | 551346.24 | 2292922.31 |  |
| 8 | 551347.82 | 2292923.06 |  |
| 9 | 551341.27 | 2292935.41 |  |
| 10 | 551355.67 | 2292942.58 |  |
| 11 | 551362.07 | 2292930.12 |  |
| 1 | 551347.77 | 2292923.06 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, 80 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060103:1, под магазином | | | |
| Условный номер прилегающей территории 10 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 271.61 | | | |
|  | Координаты | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551331.35 | 2292912.31 | WGS 84 |
| 2 | 551323.96 | 2292923.07 |  |
| 3 | 551337.46 | 2292932.03 |  |
| 4 | 551339.74 | 2292929.00 |  |
| 5 | 551340.49 | 2292929.30 |  |
| 6 | 551341.18 | 2292927.86 |  |
| 7 | 551340.64 | 2292927.47 |  |
| 8 | 551344.51 | 2292921.31 |  |
| 9 | 551346.24 | 2292922.16 |  |
| 10 | 551334.23 | 2292942.60 |  |
| 11 | 551316.28 | 2292930.12 |  |
| 12 | 551329.96 | 2292911.41 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, ул Центральная, участок 82, литера А | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:124, для размещения магазина | | | |
| Условный номер прилегающей территории 11 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 597.16 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551319.21 | 2292922.67 | WGS 84 |
| 2 | 551328.43 | 2292910.27 |  |
| 3 | 551329.86 | 2292911.36 |  |
| 4 | 551316.23 | 2292930.12 |  |
| 5 | 551292.23 | 2292913.65 |  |
| 6 | 551315.84 | 2292881.05 |  |
| 7 | 551337.80 | 2292897.72 |  |
| 8 | 551335.42 | 2292900.89 |  |
| 9 | 551319.35 | 2292889.55 |  |
| 10 | 551303.48 | 2292911.53 |  |
| 1 | 551319.21 | 2292922.67 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, участок 82 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060107:93, для размещения магазина | | | |
| Условный номер прилегающей территории 12 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 421.54 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551285.92 | 2292893.58 | WGS 84 |
| 2 | 551294.50 | 2292882.67 |  |
| 3 | 551301.13 | 2292887.19 |  |
| 4 | 551285.31 | 2292907.73 |  |
| 5 | 551266.17 | 2292893.55 |  |
| 6 | 551272.96 | 2292883.33 |  |
| 7 | 551282.49 | 2292869.74 |  |
| 8 | 551283.97 | 2292871.18 |  |
| 9 | 551273.90 | 2292883.83 |  |
| 10 | 551278.60 | 2292887.71 |  |
| 11 | 551277.21 | 2292889.55 |  |
| 12 | 551279.64 | 2292891.54 |  |
| 13 | 551281.12 | 2292889.65 |  |
| 1 | 551285.92 | 2292893.58 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Центральная, участок 84 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:42, для размещения здания аптеки | | | |
| Условный номер прилегающей территории 13 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 273.45 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551269.44 | 2292886.85 | WGS 84 |
| 2 | 551281.15 | 2292868.50 |  |
| 3 | 551282.59 | 2292869.64 |  |
| 4 | 551271.62 | 2292885.42 |  |
| 5 | 551266.22 | 2292893.50 |  |
| 6 | 551245.19 | 2292879.77 |  |
| 7 | 551244.70 | 2292877.74 |  |
| 8 | 551244.85 | 2292875.20 |  |
| 9 | 551258.10 | 2292854.36 |  |
| 10 | 551260.37 | 2292855.81 |  |
| 11 | 551248.47 | 2292874.56 |  |
| 1 | 551269.44 | 2292886.85 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 1, литер А | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:43, для размещения магазина | | | |
| Условный номер прилегающей территории 14 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 127.68 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551258.10 | 2292854.36 | WGS 84 |
| 2 | 551262.80 | 2292857.45 |  |
| 3 | 551275.20 | 2292838.05 |  |
| 4 | 551270.35 | 2292835.31 |  |
| 1 | 551258.10 | 2292854.36 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Российская Федерация, Ростовская область, Белокалитвинский район, Литвиновское сельское поселение, с. Литвиновка, ул. Садовая, участок № 1 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:271, для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) | | | |
| Условный номер прилегающей территории 15 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 163.90 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551279.11 | 2292840.29 | WGS 84 |
| 2 | 551270.40 | 2292835.41 |  |
| 3 | 551278.64 | 2292820.92 |  |
| 4 | 551287.10 | 2292826.00 |  |
| 1 | 551279.11 | 2292840.29 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, 3 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 16 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 384.29 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551295.47 | 2292785.09 | WGS 84 |
| 2 | 551278.64 | 2292821.07 |  |
| 3 | 551286.90 | 2292825.95 |  |
| 4 | 551303.88 | 2292790.41 |  |
| 1 | 551295.47 | 2292785.09 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, 5 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:89, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 17 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 173.53 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551323.30 | 2292739.19 | WGS 84 |
| 2 | 551320.19 | 2292737.40 |  |
| 3 | 551317.36 | 2292739.18 |  |
| 4 | 551310.12 | 2292752.28 |  |
| 5 | 551302.52 | 2292768.86 |  |
| 6 | 551295.37 | 2292785.09 |  |
| 7 | 551297.35 | 2292786.28 |  |
| 8 | 551321.03 | 2292739.09 |  |
| 1 | 551323.30 | 2292739.19 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Садовая, 7 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:127, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 18 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 137.08 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551326.28 | 2292731.15 | WGS 84 |
| 2 | 551323.02 | 2292729.06 |  |
| 3 | 551321.88 | 2292726.38 |  |
| 4 | 551332.66 | 2292703.90 |  |
| 5 | 551337.01 | 2292706.29 |  |
| 6 | 551326.14 | 2292729.96 |  |
| 1 | 551326.28 | 2292731.15 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл., р-н Белокалитвинский, с. Литвиновка, ул. Садовая, участок 9 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:47, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 19 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 107.10 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551336.96 | 2292706.34 | WGS 84 |
| 2 | 551332.56 | 2292703.90 |  |
| 3 | 551341.94 | 2292684.59 |  |
| 4 | 551346.30 | 2292686.93 |  |
| 1 | 551336.96 | 2292706.34 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 11 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 20 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 151.05 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551346.39 | 2292687.03 | WGS 84 |
| 2 | 551358.51 | 2292660.73 |  |
| 3 | 551356.78 | 2292659.88 |  |
| 4 | 551353.61 | 2292658.34 |  |
| 5 | 551341.99 | 2292684.54 |  |
| 1 | 551346.39 | 2292687.03 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 11 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 21 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 148.61 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551369.35 | 2292621.66 | WGS 84 |
| 2 | 551372.87 | 2292623.31 |  |
| 3 | 551370.58 | 2292629.56 |  |
| 4 | 551359.46 | 2292652.93 |  |
| 5 | 551356.73 | 2292659.93 |  |
| 6 | 551353.61 | 2292658.39 |  |
| 1 | 551369.35 | 2292621.66 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 13 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:49, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 22 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 21.66 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551370.54 | 2292622.16 | WGS 84 |
| 2 | 551369.26 | 2292621.71 |  |
| 3 | 551375.61 | 2292604.64 |  |
| 4 | 551376.56 | 2292605.04 |  |
| 1 | 551370.54 | 2292622.16 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 15 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 23 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 64.93 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551382.61 | 2292593.72 | WGS 84 |
| 2 | 551388.22 | 2292581.37 |  |
| 3 | 551386.19 | 2292580.42 |  |
| 4 | 551375.66 | 2292604.59 |  |
| 5 | 551378.88 | 2292606.18 |  |
| 1 | 551382.61 | 2292593.72 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 17 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 24 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 50.88 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551388.22 | 2292581.37 | WGS 84 |
| 2 | 551386.09 | 2292580.42 |  |
| 3 | 551393.89 | 2292563.30 |  |
| 4 | 551396.66 | 2292564.69 |  |
| 1 | 551388.22 | 2292581.37 |  |
| План границ прилегающей территории  Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 19 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 25 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 62.37 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551403.71 | 2292547.87 | WGS 84 |
| 2 | 551401.19 | 2292546.47 |  |
| 3 | 551393.74 | 2292563.20 |  |
| 4 | 551396.66 | 2292564.54 |  |
| 5 | 551399.24 | 2292559.53 |  |
| 6 | 551403.02 | 2292551.10 |  |
| 1 | 551403.71 | 2292547.87 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Садовая, участок 21 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 26 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 118.96 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551401.14 | 2292546.38 | WGS 84 |
| 2 | 551403.61 | 2292547.77 |  |
| 3 | 551417.16 | 2292522.96 |  |
| 4 | 551418.41 | 2292520.08 |  |
| 5 | 551414.40 | 2292518.04 |  |
| 1 | 551401.14 | 2292546.38 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Шолохова, 3 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:53, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 27 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 209.00 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551415.54 | 2292518.64 | WGS 84 |
| 2 | 551414.40 | 2292518.04 |  |
| 3 | 551422.39 | 2292501.66 |  |
| 4 | 551425.41 | 2292500.33 |  |
| 5 | 551490.17 | 2292536.27 |  |
| 6 | 551489.33 | 2292537.80 |  |
| 7 | 551452.07 | 2292518.34 |  |
| 8 | 551452.67 | 2292516.85 |  |
| 9 | 551443.82 | 2292511.62 |  |
| 10 | 551442.33 | 2292512.71 |  |
| 11 | 551430.45 | 2292506.69 |  |
| 12 | 551425.80 | 2292504.75 |  |
| 13 | 551421.74 | 2292506.78 |  |
| 1 | 551415.54 | 2292518.64 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 800 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры) Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Шолохова, 1 | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) 61:04:0060105:73, для ведения личного подсобного хозяйства | | | |
| Условный номер прилегающей территории 28 | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 42.51 | | | |
|  | **Координаты** | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551490.17 | 2292536.27 | WGS 84 |
| 2 | 551489.58 | 2292537.36 |  |
| 3 | 551497.24 | 2292542.18 |  |
| 4 | 551513.87 | 2292550.85 |  |
| 5 | 551514.36 | 2292549.61 |  |
| 1 | 551490.17 | 2292536.27 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 400 | | | |

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа ол

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.

CXEMA ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры)  Ростовская обл, р-н Белокалитвинский, с Литвиновка, ул Будённого, 28 "А" | | | |
| Кадастровый номер и адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение местоположения данных объектов с указанием наименования  (наименований) и вида (видов) объекта (объектов) Под центральным складом 61:04:0060102:4 | | | |
| Условный номер прилегающей территории 61:04:0060102:1(У) | | | |
| Площадь прилегающей территории 1 1094 | | | |
|  | **координаты 2,** М | | Метод определения |
| Обозначение | координат и средняя |
|  |  |
| характерных  точек границ | Х | квадратическая  погрешность положения |
|  |  | характерной точки (Mt), м |
| 1. | 2. |  | 4. |
| 1 | 551535.53 | 2293312.00 | МСК 61 |
| 2 | 551530.58 | 2293309.21 |  |
| 3 | 551565.53 | 2293228.22 |  |
| 4 | 551570.28 | 2293230.81 |  |
| 1 | 551535.53 | 2293312.00 |  |
| 5 | 551664.40 | 2293350.69 |  |
| 6 | 551670.34 | 2293352.08 |  |
| 7 | 551689.84 | 2293274.65 |  |
| 8 | 551682.71 | 2293272.45 |  |
| 9 | 551668.19 | 2293327.45 |  |
| 5 | 551664.40 | 2293350.69 |  |
| План границ прилегающей территории    Масштаб 1: 1000 | | | |

Используемые условные знаки и обозначения :

Элементы благоустройства (при наличии) расположенных на прилегающей территории, их описание:

Используемые условные знаки и обозначения :

1. Озеленение д
2. Тротуар оа

1 Указывается проектная площадь прилегающей территории, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте, с округлением до 1 квадратного метра.

Указываются значения координат, полученные с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенньт на официальном сайте, с округлением до 0,01 метра.

3 Указываются в соответствии с Методическими рекомендациями по условным знакам для отображения кадастровых сведений на кадастровых картах и иных кадастровых документах.