



АЗОВСКОЕ РАЙОННОЕ СОБРАНИЕ ДЕПУТАТОВ СЕДЬМОГО СОЗЫВА

РЕШЕНИЕ № 352

от 02 сентября 2025 года

г. Азов

О внесении изменений в решение Азовского районного Собрания депутатов от 15.12.2020 № 300 «Об утверждении правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области»

В соответствии со статьями 23-28 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», руководствуясь Уставом муниципального образования муниципального района «Азовский район» Ростовской области, на основании решения Азовского районного Собрания депутатов от 15.12.2020 № 300 «Об утверждении правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области», постановления Администрации Азовского района от 25.04.2024 № 310 «О подготовке проекта внесения изменений в генеральный план и правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области», заключения о результатах общественных обсуждений от 26.02.2025, Азовское районное Собрание депутатов

РЕШИЛО:

1. Внести в решение Азовского районного Собрания депутатов от 15.12.2020 № 300 «Об утверждении правил землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области» изменения, изложив правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава Азовского района

С.А. Комаров

Председатель Азовского районного
Собрания депутатов

А.И. Короленко

Приложение
к решению Азовского районного
Собрания депутатов
от 02.09.2025 № 352

«СЕВКАВНИПИАГРОПРОМ»

**Правила землепользования и застройки
Александровского сельского поселения Азовского района
Ростовской области**

г. Ростов-на-Дону

2024 г.

МК №01583000496200000320002

от 20.04.2020 года.

**Правила землепользования и застройки
Александровского сельского поселения Азовского района
Ростовской области**

Генеральный директор

ГАП

Акопян Н.Г.

Воробьева В.А.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
Статья 1. Применение градостроительных регламентов	3
Статья 2. Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территории.....	4
Статья 3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и порядок их применения	6
Статья 4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	10
Статья 5. Предельные (минимальные и(или) максимальные) размеры, в том числе площади, земельных участков.....	10
Статья 6. Минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков	11
Статья 7. Регулирование правоотношений по вопросам землепользования и застройки, возникших до вступления в силу Правил	11
Статья 8. Общие положения о планировке территории.....	12
Статья 9. Подготовка документации по планировке территории органом местного самоуправления	13
Статья 10. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	14
Статья 11. Переходные положения.....	14
Статья 12. Режим использования территории приусадебного участка для хозяйственных целей.....	15
Статья 13. Территории общего пользования, порядок их использования.....	16
ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН	18
Статья 14. Виды и состав территориальных зон	18
Статья 15. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2);.....	20
Статья 16. Жилая зона существующей застройки (Ж-1).....	23
Статья 17. (Ж-2) - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки	30
Статья 18. (ОЖ-1) Зона многофункционального назначения для существующей застройки	33
Статья 19. (ОЖ-2) Зона многофункционального назначения для проектируемой застройки.....	41
Статья 20. Зона здравоохранения (ОС-1)	46

Статья 21. Зона учебно-образовательного назначения (ОС-2)	48
Статья 22. Зона спортивного назначения (ОС-3)	51
Статья 23. Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК)	52
Статья 24. Зона инженерно-технического обеспечения (И)	56
Статья 25. Зона рекреационного назначения (Р-1);	57
Статья 26. Зона парков, скверов (Р-2)	62
Статья 27. Зона внешнего транспорта (Т)	65
Статья 28. Зона ритуального назначения (С-1)	67
Статья 29. Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими) (СХ-1)	69
Статья 30. (Л) Зона лесов	69
Статья 31. ВЗ – зона без установления регламента	69
Статья 32. Общие понятия о зонах с особыми условиями использования территорий и территориях объектов культурного наследия	70
ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»	73
Статья 33. Карта градостроительного зонирования Александровского сельского поселения. Масштаб 1:25000 (Приложение 1)	73
Статья 34. Карта градостроительного зонирования с.Александровка Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 2)	73
Статья 35. Карта градостроительного зонирования х.Христичево и х.Красная Поляна Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3)	73
Статья 36. Карта градостроительного зонирования х.Нижняя Козинка и х.Красная Заря Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 4)	73
Статья 37. Карта градостроительного зонирования х.Цыганки и п.Ленинский Лесхоз Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 5)	73
Статья 38. Карта зон с особыми условиями использования территории Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 25000 (Приложение 6)	73

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Применение градостроительных регламентов

1. Решения, связанные с вопросами землепользования и застройки в муниципальном образовании «Александровское сельское поселение» Азовского района Ростовской области принимаются на основании установленных настоящими *Правилами градостроительных регламентов*, которые определяют правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства согласно статье 36, пункт 1 ГрК РФ «Градостроительный регламент».

2. Согласно статье 36, пункт 4 ГрК РФ «Градостроительный регламент». Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;
- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

3. Согласно статье 36, пункт 6 ГрК РФ «Градостроительный регламент»: градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытыми поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

4. Согласно статье 36, пункт 7 ГрК РФ «Градостроительный регламент»: использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти,

уполномоченными органами исполнительной власти Ростовской области или уполномоченными органами местного самоуправления в соответствии с федеральными законами.

5. Согласно статье 36, пункт 8 ГрК РФ «Градостроительный регламент»: земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

6. Согласно статье 36, пункт 9 ГрК РФ «Градостроительный регламент»: реконструкция указанных в части 5 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

7. Согласно статье 36, пункт 10 ГрК РФ «Градостроительный регламент»: в случае, если использование указанных в части 5 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни и здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

8. Согласно статье 31, пункт 6 ГрК РФ «Одновременно с принятием решения о подготовке проекта правил землепользования и застройки главой местной администрации утверждаются состав и порядок деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее - комиссия), которая может выступать организатором общественных обсуждений или публичных слушаний при их проведении».

Статья 2. Территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территории

1. На карте (Приложение 1) Правил выделены территориальные зоны и зоны с особыми условиями использования территорий, выделенные по условиям охраны объектов культурного наследия и по условиям охраны окружающей среды.

2. Согласно статье 85 ЗК РФ границы территориальных зон должны отвечать требованию однозначной идентификации принадлежности каждого земельного участка только одной из территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования. Один и тот же земельный участок не может находиться одновременно в двух или более территориальных зонах, выделенных на карте градостроительного зонирования.

3. Границы территориальных зон и градостроительные регламенты устанавливаются с учетом общности территориальных и параметрических характеристик недвижимости, а также требования о взаимном непричинении несоразмерного вреда друг другу рядом расположенными объектами недвижимости.

Согласно статье 36 ГрК РФ пункт 2: *границы территориальных зон на карте градостроительного зонирования устанавливаются по:*

- *центральным линиям магистралей, улиц, проездов;*
- *красным линиям;*
- *границам земельных участков;*
- *границам или осям полос отвода для коммуникаций;*
- *естественным границам природных объектов;*
- *иным границам.*

4. Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются с учетом требований ЗК РФ Статья 106. «Установление, изменение, прекращение существования зон с особыми условиями использования территорий».

5. В границах зон действия ограничений отображаются установленные в соответствии с федеральными законами зоны, к которым приписаны ограничения на использование земельных участков и иных объектов недвижимости в целях охраны и рационального использования окружающей природной среды, обеспечения экологической безопасности и охраны здоровья населения, памятников культуры.

6. К земельным участкам, иным объектам недвижимости, расположенным в пределах зон ограничений, градостроительные регламенты, определенные применительно к соответствующим территориальным зонам статьями 16 настоящих Правил «виды и состав территориальных зон», применяются с учетом ограничений, режим градостроительной деятельности в

пределах указанных зон определяется законодательством Российской Федерации, Ростовской области и муниципальными правовыми актами.

Статья 3. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и порядок их применения

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства определяются ГрК РФ статья 37 и Приказом Министерства Экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 (с изменениями на 4 февраля 2019) «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

1. Разрешенный вид использования должен соответствовать:

- градостроительным регламентам настоящих Правил;
- ограничениям по условиям охраны объектов культурного наследия - в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зоне охраны объектов культурного наследия;
- ограничениям по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям в случаях, когда земельный участок, иной объект недвижимости расположен в зонах действия соответствующих ограничений;
- иным документально зафиксированным ограничениям на использование объектов недвижимости (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

2. В соответствие со статьей 37 пункт 1 ГрК РФ градостроительный регламент в части видов разрешенного использования земельного участка, объекта капитального строительства включает:

- основные виды разрешенного использования, которые, при условии соблюдения технических регламентов не могут быть запрещены;
- условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам специального согласования, проводимого с применением процедур публичных слушаний;
- вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

3. В соответствие со статьей 37 пункт 2 ГрК РФ «*применительно к каждой территориальной зоне устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства*». Для каждой территориальной зоны устанавливаются, как правило, несколько видов разрешенного использования. При соблюдении действующих нормативов допускается размещение двух и более разрешенных видов использования в пределах одного земельного участка, в том числе в

пределах одного здания. При этом размещение в пределах участков жилой застройки объектов общественно-делового назначения, рассчитанных на прием посетителей допускается только в случае, если они имеют обособленные от жилой (придомовой) территории входы для посетителей, подъезды и площадки для парковки автомобилей.

4. В соответствие со статьей 39 ГрК РФ «Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства» условно разрешенные виды использования могут быть допущены с учетом оценки влияния этих видов на функционирование объектов основных видов использования в районе зонирования. При этом доля территорий, допускаемая для объектов капитального строительства условно разрешенных видов использования, рассчитываемая по площади застройки, устанавливается для кварталов или района зонирования, если район зонирования является частью квартала, в составе разрешения на применение условно разрешенного вида использования в порядке, установленном действующим законодательством. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на публичных слушаниях, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами. Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленные для земельных участков и (или) объектов капитального строительства, в качестве разрешенных, которые подтверждаются судебными актами, вступившими в законную силу; правовыми актами органов местного самоуправления; правоустанавливающими и правоподтверждающими документами, выданными уполномоченными органами власти, и отнесенные действующими градостроительными регламентами к условно разрешенным видам использования, являются действительными. В этом случае получение разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и проведение публичных слушаний не требуется.

5. Вспомогательные виды использования. Согласно письму Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 13 апреля 2020 года N 3215-АБ/20 «Об объектах вспомогательного использования»: «... к числу объектов капитального строительства вспомогательного использования, по мнению Росреестра, могут относиться здания, строения, сооружения, не имеющие самостоятельного хозяйственного назначения и предназначенные для обслуживания другого (главного) объекта капитального строительства. При этом размещение объекта капитального строительства вспомогательного использования предусматривается проектной документацией. Вместе с тем застройщиком может быть принято решение о создании объекта капитального строительства

вспомогательного использования и в процессе эксплуатации ранее созданных основных (главных) объектов капитального строительства, в связи с чем в указанном случае размещение объекта вспомогательного использования не будет предусмотрено проектной документацией ...».

В соответствии с пунктом 3 части 17 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ) выдача разрешения на строительство не требуется в случае строительства на земельном участке строений и сооружений вспомогательного использования. При этом ГрК РФ не дает определение понятию "объект вспомогательного использования", не устанавливает критерии отнесения тех или иных строений и сооружений к числу вспомогательных, а также не относит к числу объектов вспомогательного использования здания, ограничиваясь только строениями и сооружениями. В связи с вышеизложенным в настоящей редакции ПЗЗ перечень вспомогательных видов использования не устанавливается. Объекты вспомогательного назначения определяются на этапе разработки проектной документации.

Размещение объектов вспомогательных видов разрешенного использования выбирается самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований при условии соблюдения требований технических регламентов и иных требований в соответствии с действующим законодательством. На территориях зон с особыми условиями использования - при условии соблюдения требований режимов соответствующих зон, установленных в соответствии с федеральным законодательством.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений основного вида использования, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

Суммарная доля площади земельного участка, занимаемая объектами вспомогательных видов разрешенного использования, а также относящимся к ним озеленением, машино-местами и иными необходимыми в соответствии с действующим законодательством элементами инженерно-технического обеспечения и благоустройства, не должна превышать 25% общей площади территории соответствующего земельного участка. Для всех видов объектов физкультуры и спорта (включая спортивные клубы) указанный показатель не должен превышать 10% от общей площади земельного участка.

Превышение указанных параметров должно быть обосновано расчетными показателями проектной документации.

6. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, объектов капитального строительства, имеют право по своему усмотрению выбирать и менять вид/виды использования, разрешенные для соответствующих территориальных зон при условии обязательного соблюдения требований законодательства в отношении обеспечения безопасности:

- изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом той территориальной зоны, в границах которой располагается земельный участок и объект капитального строительства, при условии соблюдения требований технических регламентов;

- основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования;

- решение об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах территорий, отнесенных Правилами к территориям общего пользования, на другой вид использования принимается на основании утвержденной документации по планировке территории.

Порядок действий по реализации указанного права устанавливается применительно к случаям, когда:

- при изменении одного вида разрешенного использования на другой разрешенный вид использования затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства. В этих случаях необходимо разрешение на строительство, предоставляемое в порядке статьи 33 части I настоящих Правил;

- при изменении одного вида на другой вид разрешенного использования недвижимости не затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности объектов недвижимости. В этих случаях собственник, пользователь, владелец, арендатор недвижимости направляет уведомление о намерении изменить вид использования недвижимости в орган архитектуры и градостроительства администрации поселения, который в установленном порядке и в установленный срок

предоставляет заключение о возможности или невозможности реализации намерений заявителя без осуществления конструктивных преобразований;

- собственник, пользователь, владелец, арендатор недвижимости запрашивает разрешение в органе архитектуры и градостроительства администрации поселения на изменение основного разрешенного вида использования на иной вид использования, требующий разрешения по специальному согласованию. В этих случаях применяются процедуры, изложенные в статье 22 части I настоящих Правил.

Статья 4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. В соответствие со статьей ГрК РФ 38 Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены в следующем составе:

- *предельные (минимальные и(или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе площадь;*
- *минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;*
- *предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений;*
- *максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение к суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка;*
- *минимальная доля озеленения земельного участка.*

2. Сочетания указанных параметров и их предельные значения устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне, выделенной на карте градостроительного зонирования.

3. В пределах территориальных зон, выделенных по видам разрешенного использования, могут устанавливаться несколько подзон с различными сочетаниями параметров разрешенного строительного изменения недвижимости, но с одинаковыми списками видов разрешенного использования недвижимости.

4. Количество видов предельных параметров с установлением их значений применительно к различным территориальным зонам может увеличиваться путем внесения изменений в настоящие Правила, в том числе с

использованием предложений, подготовленных на основе утвержденной документации по планировке территории.

Статья 5. Предельные (минимальные и(или) максимальные) размеры, в том числе площади, земельных участков

Предельные (минимальные и максимальные) размеры, в том числе площади, земельных участков, расположенных на территории Александровского сельского поселения, определены для каждой территориальной зоны в зависимости от вида разрешенного использования.

Статья 6. Минимальные отступы объектов капитального строительства от границ земельных участков

1. Общие требования к минимальным отступам объектов капитального строительства от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, устанавливается для участков, расположенных во всех территориальных зонах, кроме жилых зон.

2. Минимальные отступы от границ земельных участков до стен зданий, строений, сооружений определены для каждой территориальной зоны.

3. Здания следует размещать с отступом от красных линий. Размещение зданий по красной линии допускается в условиях реконструкции сложившейся застройки при соответствующем обосновании и согласовании с уполномоченными органами местного самоуправления.

Минимальные отступы от границ земельных участков, от красной линии застройки определены для каждой территориальной зоны.

Статья 7. Регулирование правоотношений по вопросам землепользования и застройки, возникших до вступления в силу Правил

1. Принятые до введения в действие Правил нормативные правовые акты органов местного самоуправления Александровского сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей Правилам, за исключением случаев, указанных в частях 2 и 3 настоящей статьи.

2. Земельные участки или объекты капитального строительства, не соответствующие установленным градостроительным регламентом видам разрешенного использования, предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам и предельным параметрам, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если их использование опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

3. В случае, если использование земельных участков или объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, то использование таких объектов должно быть приведено в соответствие с градостроительным регламентом в сроки, определенные действующим законодательством.

4. В случае, если использование указанных в части 2 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

5. Реконструкция объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

6. Строительство новых объектов капитального строительства на земельных участках, указанных в части 2 настоящей статьи, может осуществляться только в соответствии с установленными градостроительными регламентами, кроме случаев, указанных в статье 16 «Переходные положения» настоящих Правил.

7. В отношении земельных участков с порядковым номером вида разрешенного использования 2.1, образованных до вступления в силу настоящих Правил, требования к предельным параметрам минимальной площади земельных участков не распространяются.

8. В отношении многоквартирных домов, сданных в эксплуатацию до вступления в силу настоящих Правил, требования к минимальной площади земельных участков для видов разрешенного использования с порядковыми номерами 2.1.1 и 2.5 не распространяются.

9. При разработке документации по планировке территории в целях формирования земельных участков для существующих многоквартирных

домов, введенных в эксплуатацию в установленном законном порядке до вступления в силу настоящих Правил, действие градостроительных регламентов в части предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства не распространяется. Виды разрешенного использования земельных участков, указанные в градостроительных регламентах, в том числе в качестве условно разрешенных, устанавливаются при утверждении документации по планировке территории.

Статья 8. Общие положения о планировке территории

1. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

2. Общие требования к документации по планировке территории установлены в соответствии со статьей 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Подготовка документации по планировке территории в границах Александровского сельского поселения является обязательной в случаях:

1) указанных в части 3 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях размещения объекта капитального строительства;

2) образования и (или) изменения земельных участков в границах территорий, отнесенных Правилами к территориям общего пользования;

3) Для видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, соответствующими порядковым номерам 2.1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 13.0, 13.2 для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах территориальных зон Ж-2, ОЖ-2 а также для проектируемых объектов в составе зон ПК, Т необходима в обязательном порядке подготовка документации по планировке территории, в целях обеспечения территории расчетными показателями минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетными показателями максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения. В случае если площадь территориальной зоны составляет менее 0.5 га, проект планировки в границах такой территориальной зоны может не разрабатываться;

4) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

4. Внесение изменений в документацию по планировке территории осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

5. В случае если при подготовке документации по планировке территории возникает необходимость внесения изменений в границы

территориальных зон и (или) градостроительные регламенты, то такие предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию разработчиком документации по планировке территории.

6. При разработке документации по планировке территории на часть территории элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал) необходимо обеспечить совместимость размещаемых объектов с окружающей застройкой и требуемый уровень социального и культурно-бытового обслуживания населения в границах всего элемента планировочной структуры (микрорайон, квартал).

Статья 9. Подготовка документации по планировке территории органом местного самоуправления

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляются органом местного самоуправления в случаях:

1) планирования размещения объекта местного значения Александровского сельского поселения в границах населенных пунктов в целях установления границ земельных участков и зон планируемого размещения объектов капитального строительства такого объекта местного значения;

2) в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством.

2. Объекты местного значения Александровского сельского поселения устанавливаются Генеральным планом.

Статья 10. Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

1.1. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных

градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее - ГрК РФ), с учетом положений статьи 39 ГрК РФ, за исключением случая, указанного в части 1.1 статьи 40 ГрК РФ. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия в течение пятнадцати рабочих дней со дня окончания таких обсуждений или слушаний осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе местной администрации.

6. Глава местной администрации в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 статьи 40 ГрК РФ рекомендаций принимает решение

о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

6.1. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ, не допускается предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в части 2 статьи 55.32 ГрК РФ и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.».

Статья 11. Переходные положения

1. Виды разрешенного использования объектов капитального строительства и земельных участков, тождественные Классификатору, а также предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные в документации по планировке территории, разработанной в соответствии с заданиями на проектирование, выданными до утверждения настоящих Правил, являются действительными в том случае, когда по указанным проектам получены положительные

заключения Администрации Александровского сельского поселения в срок до вступления в силу Правил.

2. Виды разрешенного использования и ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные Правилами на момент выдачи разрешения на строительство, являются соответствующими строящемуся объекту капитального строительства на весь период действия разрешения на строительство, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. Информация, указанная в градостроительном плане земельного участка, утвержденном до вступления в силу настоящих Правил, может быть использована для подготовки проектной документации применительно к объектам капитального строительства и (или) их частям, строящимся, реконструируемым в границах такого земельного участка, а также для выдачи разрешений на строительство в течение срока действия данного градостроительного плана земельного участка.

Статья 12. Режим использования территории приусадебного участка для хозяйственных целей

1. На придомовых земельных участках содержание скота и птицы допускается лишь в районах индивидуальной застройки с размером участка не менее 0,1 га. На участках предусматриваются хозяйственные постройки для содержания скота и птицы, хранения кормов, инвентаря, топлива и других хозяйственных нужд, бани, а также - хозяйственные подъезды и скотопрогоны.

Расстояния от помещений (сооружений) для содержания и разведения животных до объектов жилой застройки должно быть не менее указанного в таблице 3.

Таблица 3

Нормативный разрыв	Поголовье (шт.), не более						
	свиньи	коровы бычки	овцы козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии песцы
10 м	5	5	10	10	30	5	5
20 м	8	8	15	20	45	8	8
30 м	10	10	20	30	60	10	10
40 м	15	15	25	40	75	15	15

Постройки для содержания скота и птицы допускается пристраивать к

домам при изоляции их от жилых комнат не менее чем тремя подсобными помещениями; помещения для скота и птицы должны иметь изолированный наружный вход, расположенный не ближе 7 м от входа в дом.

Сараи для скота и птицы следует предусматривать на расстоянии от окон жилых помещений дома:

- одиночные или двойные – не менее 15 м;
- до 8 блоков – не менее 25 м;
- свыше 8 до 30 блоков – не менее 50 м.

Площадь застройки заблокированных сараев не должна превышать 800 м². Расстояния между группами сараев следует принимать в соответствии с противопожарными нормативами.

Расстояния от сараев для скота и птицы до колодцев питьевой воды должно быть не менее 50 м.

2. В населенных пунктах допускается разведение пчелосемей на земельных участках, принадлежащих гражданам на праве собственности, постоянного (бессрочного) пользования или пожизненного наследуемого владения, а также предоставленных гражданам по договорам аренды, при этом:

- территория содержания пчел со сторон, граничащих с земельными участками, предоставленными другим гражданам для индивидуального жилищного строительства или ведения личного подсобного хозяйства, садоводства или огородничества, должна быть огорожена сплошным забором или густым кустарником высотой не менее 2 метров;

- расстояние от ульев с пчелиными семьями до границ земельного участка, огороженных забором или кустарником, должно составлять не менее 6 метров, до неогороженных границ – не менее 10 метров;

- количество ульев на 100 кв. м земельного участка – не более 6.

3. Хозяйственные площадки в зонах индивидуальной застройки предусматриваются на приусадебных участках (кроме площадок для мусоросборников, размещаемых из расчета 1 контейнер на 10-15 домов).

Мусороудаление с территорий индивидуальной и малоэтажной жилой застройки следует проводить путем вывозки бытового мусора от площадок с контейнерами, расстояние от которых до границ участков жилых домов, детских учреждений, озелененных площадок следует устанавливать не менее 50 м, но не более 100 м.

Статья 13. Территории общего пользования, порядок их использования

1. Территории общего пользования - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц. (Градостроительный кодекс РФ статья 1)

К территориям общего пользования относятся территории, используемые в качестве путей сообщения (площади, улицы, дороги,

переулки, проезды, набережные), а также территории, предназначенные для удовлетворения культурно-бытовых потребностей населения и территории, занятые объектами природоохранного, оздоровительного и рекреационного назначения (парки, лесопарки, скверы, сады, бульвары, водоемы, пляжи) и другие объекты и территории с режимом использования объектов общего пользования (в т.ч. кладбища, мемориальные парки и т.д.).

Земельные участки общего пользования могут включаться в состав различных территориальных зон **и не подлежат приватизации** (Федеральный закон от 21 декабря 2001 г. № 178 «О приватизации государственного и муниципального имущества»).

2. Границы территорий общего пользования определяются градостроительной документацией - проектами планировки (проектами детальной планировки) в соответствии с установленными в генеральном плане города элементами планировочной структуры и проектами межевания территорий.

Границами территорий общего пользования являются красные линии, а также границы, устанавливаемые проектами межевания территорий – линии градостроительного регулирования.

3. Территории общего пользования должны быть оформлены в установленном порядке, находиться в государственной (федеральной и региональной) или муниципальной собственности и переданы (могут быть переданы) в управление (на баланс) эксплуатирующим организациям соответствующего статуса и правовой формы, которые осуществляют согласно своему уставу и полномочиям управление данными территориями.

4. Контроль за эффективностью использования земель общего пользования осуществляют соответствующие органы исполнительной власти, полномочия и обязательства которых распространяются на обеспечение устойчивого функционирования данных территорий с установленными целями их использования. Выделение территорий общего пользования требует установления нормативной базы (информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и возможности размещения объекта капитального строительства на указанном земельном участке) (статья 44, пункт 5 Градостроительного кодекса РФ).

5. В пределах территорий общего пользования могут устанавливаться временные объекты. Порядок и условия размещения временных объектов на территориях общего пользования определяется муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления.

ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

Статья 14. Виды и состав территориальных зон

СХ-2 ЗОНА, ЗАНЯТАЯ ОБЪЕКТАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РАЗВИТИЯ ОБЪЕКТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Ж-1 ЖИЛАЯ ЗОНА СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Александровка Ж-1/1; х.Христичево Ж-1/2; х.Красная Поляна Ж-1/3; х.Нижняя Козинка Ж-1/4, х.Красная Заря Ж-1/5, х.Цыганки Ж-1/6, п.Ленинский Лесхоз Ж-1/7

Ж-2 ЗОНА ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ И МАЛОЭТАЖНЫМИ ЖИЛЫМИ ДОМАМИ БЛОКИРОВАННОЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: х.Христичево Ж-2/2; х.Красная Поляна Ж-2/3; Ж-1/5, х.Цыганки Ж-2/6, п.Ленинский Лесхоз Ж-2/7

ОЖ -1 ЗОНА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Александровка ОЖ-1/1; х.Христичево ОЖ-1/2; х.Нижняя Козинка ОЖ-1/4; п.Ленинский Лесхоз ОЖ-1/7

ОЖ -2 ЗОНА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ЗАСТРОЙКИ, включая подзоны: с.Александровка ОЖ-2/1; х.Христичево ОЖ-2/2; х.Красная Поляна ОЖ-2/3; х.Нижняя Козинка ОЖ-2/4,

ОС-1 ЗОНА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка ОС-1/1, х.Красная Поляна ОС-1/3, п.Ленинский Лесхоз ОС-1/7

ОС-2 ЗОНА УЧЕБНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка ОС-2/1; х.Христичево ОС-2/2; х.Красная Поляна ОС-2/3; х.Нижняя Козинка ОС-2/4, п.Ленинский Лесхоз ОС-2/7

ОС-3 ЗОНА СПОРТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка ОС-3/1; х.Красная Заря ОС-3/5, х.Цыганки ОС-3/6

ПК ЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО И КОММУНАЛЬНО-СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка ПК/1

И ЗОНА ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка И/1

Р-1 ЗОНА РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, включая подзоны: с.Александровка Р-1/1

Р-2 ЗОНА ПАРКОВ, СКВЕРОВ, включая подзоны: с.Александровка Р-2/1; х.Христичево Р-2/2; х.Красная Поляна Р-2/3; х.Нижняя Козинка Р-2/4, х.Цыганки Р-2/6, п.Ленинский Лесхоз Р-2/7

Т ЗОНА ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА, включая подзоны: с.Александровка Т/1; х.Нижняя Козинка Т/4, х.Красная Заря Т/5,

С-1 ЗОНА РИТУАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Следующие функциональные зоны не включаются в состав территориальных зон:

СХ-1 ЗОНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ - ПАШНИ, СЕНОКОСЫ, ПАСТБИЩА, ЗАЛЕЖИ, ЗЕМЛИ, ЗАНЯТЫЕ МНОГОЛЕТНИМИ НАСАЖДЕНИЯМИ (САДАМИ, ВИНОГРАДНИКАМИ И ДРУГИМИ)

Л ЗОНА ЛЕСОВ

Статья 15. Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения (СХ-2);

(соответствует функциональным зонам генерального плана: производственная зона сельскохозяйственных предприятий, зона сельскохозяйственных угодий)

1. Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)	Производство сельскохозяйственной продукции без права возведения объектов капитального строительства
Животноводство (1.7)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством продукции животноводства, в том числе сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала), размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных, производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции.
Скотоводство (1.8)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с разведением сельскохозяйственных животных (крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей); сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, производство кормов, размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения сельскохозяйственных животных; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Звероводство (1.9)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением в неволе ценных пушных зверей; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Птицеводство (1.10)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением домашних пород птиц, в том числе водоплавающих; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции птицеводства; разведение племенных животных, производство и использование племенной продукции (материала)
Свиноводство (1.11)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением свиней; размещение зданий, сооружений, используемых для содержания и разведения животных, производства, хранения и первичной переработки продукции; разведение племенных животных, производство и использование

	племенной продукции (материала)
Пчеловодство (1.12)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых; размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства и разведения иных полезных насекомых; размещение сооружений используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
Рыболовство (1.13)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с разведением и (или) содержанием, выращиванием объектов рыбоводства (аквакультуры); размещение зданий, сооружений, оборудования, необходимых для осуществления рыбоводства (аквакультуры)
Научное обеспечение сельского хозяйства (1.14)	Осуществление научной и селекционной работы, ведения сельского хозяйства для получения ценных с научной точки зрения образцов растительного и животного мира; размещение коллекций генетических ресурсов растений
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15)	Размещение зданий, сооружений, используемых для производства, хранения, первичной и глубокой переработки сельскохозяйственной продукции
Садоводство (1.5.)	Осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, связанной с выращиванием многолетних плодовых и ягодных культур, винограда, и иных многолетних культур
Питомники (1.17)	Выращивание и реализация подраста деревьев и кустарников, используемых в сельском хозяйстве, а также иных сельскохозяйственных культур для получения рассады и семян; размещение сооружений, необходимых для указанных видов сельскохозяйственного производства
Обеспечение сельскохозяйственного производства (1.18)	Размещение машинно-транспортных и ремонтных станций, ангаров и гаражей для сельскохозяйственной техники, амбаров, водонапорных башен, трансформаторных станций и иного технического оборудования, используемого для ведения сельского хозяйства
Растениеводство (1.1)	Осуществление хозяйственной деятельности, связанной с выращиванием сельскохозяйственных культур.

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - от 1200 кв.м до 8000 кв.м

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков остальных видов использования (в т.ч. площадь) – не нормируются

Минимальные отступы от границ земельных участков – 1,0 м.

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение объектов капитального строительства в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами, в частности: поставки воды, тепла, электричества, газа, предоставления услуг связи, отвода канализационных стоков, очистки и уборки объектов недвижимости

	(котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, а также зданий или помещений, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования.
Причалы для маломерных судов (5.4)	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства.
Не устанавливаются

3. Условно разрешённые виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства:

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
Трубопроводный транспорт (7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках (2.2)	Размещение жилого дома, не предназначенного для раздела на квартиры (дома, пригодные для постоянного проживания и высотой не выше трех надземных этажей)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков – не нормируются.	
Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков: для ведения личного подсобного хозяйства - от 1200 кв.м до 8000 кв.м;	
Предельное количество этажей – 3.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений (до конька скатной кровли) – 14,0 м	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках- 60%	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства - 1 машино-место на земельный участок	

16. Жилая зона существующей застройки (Ж-1)

(соответствует функциональным зонам генерального плана: Статья существующая зона застройки индивидуальными жилыми домами, зона застройки малоэтажными жилыми домами, зона застройки средне этажными жилыми домами)

Зона Ж-1 включает подзоны: с.Александровка Ж-1/1; х.Христичево Ж-1/2; х.Красная Поляна Ж-1/3; х.Нижняя Козинка Ж-1/4, х.Красная Заря Ж-1/5, х.Цыганки Ж-1/6, п.Ленинский Лесхоз Ж-1/7

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек

Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках (2.2)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных;
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств

Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков – не нормируются.

Предельные минимальные размеры формируемых (преобразуемых) земельных участков – ширина не менее 15,0м (по границе с территорией общего пользования).

Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков:
 для индивидуального жилищного строительства от 300 кв.м до 2500 кв.м;
 для блокированной жилой застройки от 600 кв.м до 2500 кв.м;
 для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв. м до 5000 кв. м
 для малоэтажной многоквартирной жилой застройки и среднеэтажной жилой застройки - не нормируются

Предельные максимальные размеры при разделе земельных участков образованных до 15.12.2020 – не нормируются.

Минимальные отступы на сложившихся территориях:

- 1) от красной линии улицы – 3 м*;
- 2) от красной линии проезда – 3 м;
- 3) от границы соседнего участка:

- до индивидуального, блокированного жилого дома – 1 м (при условии, что на территориях с застройкой усадебными, одно-, двухквартирными домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м). В районах индивидуальной жилой, садовой, дачной застройки в строящихся (реконструируемых) домах размещение окон, балконов, лоджий в сторону соседних домовладений ближе 3 м от межи, как правило, не допускается.

*При ширине улицы 15,0 м и более допускается строительство жилого дома по красной линии застройки.

Предельное количество этажей:

Для индивидуальных и блокированных жилых домов – 3.

Для многоквартирных жилых домов – 5.

Предельная высота зданий, строений, сооружений (до конька скатной кровли):

Для индивидуальных и блокированных жилых домов – 14 м.

Для многоквартирных жилых домов – 20м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50%, для среднеэтажной жилой застройки -40%

Минимальный процент озелененной территории земельных участков жилых домов - 40%.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются

Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Здравоохранение (3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.

Минимальные отступы от границ земельных участков - 1,0м.

Предельное количество этажей - 3.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – 15,0 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%

Минимальный процент озеленения территории земельного участка - 50%

Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Не устанавливаются

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)	Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); благоустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные минимальные и(или) максимальные размеры земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей, предельная высота – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 40%	
Максимальный коэффициент плотности застройки – 0,8	

Минимально допустимая площадь озелененной территории земельных участков многоквартирных домов 23 кв.м на 100 кв.м общей площади квартир в объекте капитального строительства на участке

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Социальное обслуживание (3.2)	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования: Дома социального обслуживания (3.2.1); Оказание социальной помощи населению (3.2.2); Оказание услуг связи (3.2.3) Общежития (3.2.4) с кодами 3.2.1 - 3.2.4
Дома социального обслуживания (3.2.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения домов престарелых, домов ребенка, детских домов, пунктов ночлега для бездомных граждан; размещение объектов капитального строительства для временного размещения вынужденных переселенцев, лиц, признанных беженцами
Оказание социальной помощи населению (3.2.2)	Размещение зданий, предназначенных для служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб (службы занятости населения, пункты питания малоимущих граждан), в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат, а также для размещения общественных некоммерческих организаций: некоммерческих фондов, благотворительных организаций, клубов по интересам
Оказание услуг связи (3.2.3)	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи
Общежития (3.2.4)	Размещение зданий, предназначенных для размещения общежитий, предназначенных для проживания граждан на время их работы, службы или обучения, за исключением: гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.7
Бытовое обслуживание (3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Размещение парков культуры и отдыха
Цирки и зверинцы (3.6.3)	Размещение зданий и сооружений для размещения цирков, зверинцев, зоопарков, зоосадов, океанариумов и осуществления сопутствующих видов деятельности по содержанию диких животных в неволе
Осуществление религиозных обрядов (3.7.1)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний (в том числе церкви, соборы, храмы, часовни, мечети, молельные дома, синагоги)
Религиозное управление и	Размещение зданий, предназначенных для постоянного местонахождения

образование (3.7.2)	духовных лиц, паломников и послушников в связи с осуществлением ими религиозной службы, а также для осуществления благотворительной и религиозной образовательной деятельности (монастыри, скиты, дома священнослужителей, воскресные и религиозные школы, семинарии, духовные училища)
Государственное управление (3.8.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
Предпринимательство (4.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.2)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению)
Историко-культурная деятельность (9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков объектов учебно-образовательного назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 10 м; 2) от красной линии проезда – 10 м; 3) от границы соседнего участка – 1 м. <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.</p>	

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%

Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:

- 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену;
- 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения).

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

Статья 17. (Ж-2) - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки

(соответствует функциональной зоне генерального плана: проектируемая зона застройки индивидуальными жилыми домами)

Зона Ж-2 включает подзоны: х.Христичево Ж-2/2; х.Красная Поляна Ж-2/3; Ж-1/5, х.Цыганки Ж-2/6, п.Ленинский Лесхоз Ж-2/7

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);

	<p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек</p>
Блокированная жилая застройка (2.3)	<p>Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);</p> <p>разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха</p>
Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках (2.2)	<p>Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);</p> <p>выращивание сельскохозяйственных культур;</p> <p>размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек;</p> <p>производство сельскохозяйственной продукции;</p> <p>размещение гаража и иных вспомогательных сооружений;</p> <p>содержание сельскохозяйственных животных;</p>
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	<p>Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	<p>Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры;</p> <p>размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением:</p> <ul style="list-style-type: none"> -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	<p>Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов</p>
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	<p>Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг</p>

Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельные минимальные размеры формируемых (преобразуемых) земельных участков – ширина не менее 15,0м (по границе с территорией общего пользования).</p> <p>Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков: для индивидуального жилищного строительства от 300 кв.м до 2500 кв.м; для блокированной жилой застройки от 600 кв.м до 8000 кв.м; для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв. м до 5000 кв. м для малоэтажной многоквартирной жилой застройки и среднеэтажной жилой застройки - не нормируются</p> <p>Минимальные отступы на сложившихся территориях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 3 м*; 2) от красной линии проезда – 3 м; 3) от границы соседнего участка: - до индивидуального, блокированного жилого дома – 3 м <p>*При ширине улицы 15,0 м и более допускается строительство жилого дома по красной линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей: Для индивидуальных и блокированных жилых домов – 3. Для многоквартирных жилых домов – 5.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений (до конька скатной кровли): Для индивидуальных и блокированных жилых домов – 14 м. Для многоквартирных жилых домов – 20м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50%.</p> <p>Минимальный процент озелененной территории земельных участков жилых домов - 40%.</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2

пользования (12.0)	
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельное количество этажей – не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.</p> <p>Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Здравоохранение (3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков - 1,0м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – 15,0 м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%</p> <p>Минимальный процент озеленения территории земельного участка - 50%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников</p>	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются.
3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются.

Статья 18. (ОЖ-1) Зона многофункционального назначения для существующей застройки

(соответствует функциональным зонам генерального плана: существующая зона смешанной и общественно-деловой застройки)

Зона ОЖ-1 включает подзоны: с.Александровка ОЖ-1/1; х.Христичево ОЖ-1/2; х.Нижняя Козинка ОЖ-1/4, п.Ленинский Лесхоз ОЖ-1/7

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Социальное обслуживание (3.2)	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4
Бытовое обслуживание (3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Размещение парков культуры и отдыха
Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2
Государственное управление (3.8.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
Предпринимательство (4.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10
Деловое управление (4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
Рынки (4.3)	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли

	(ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание (4.7)	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
Развлечения (4.8)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для размещения: дискотек и танцевальных площадок, ночных клубов, аквапарков, боулинга, аттракционов, ипподромов, игровых автоматов (кроме игрового оборудования, используемого для проведения азартных игр) и игровых площадок; в игорных зонах также допускается размещение игорных заведений, залов игровых автоматов, используемых для проведения азартных игр и игровых столов, а также размещение гостиниц и заведений общественного питания для посетителей игорных зон
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2.)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)
Историко-культурная деятельность (9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков объектов учебно-образовательного назначения:	
1) от красной линии улицы – 10 м;	

- 2) от красной линии проезда – 10 м;
3) от границы соседнего участка – 1 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1 м.

Предельное количество этажей - 3.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%

Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:

- 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену;
- 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения).

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках (2.2)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных;
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха;

(2.1.1)	размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельные минимальные размеры земельных участков – ширина 15,0м (по границе с территорией общего пользования).</p> <p>Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков: для индивидуального жилищного строительства от 300 кв.м до 2500 кв.м; для блокированной жилой застройки от 600 кв.м до 2500 кв.м; для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв.м до 5000 кв.м;</p> <p>Предельные максимальные размеры при разделе земельных участков образованных до 15.12.2020 – не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков на планируемых территориях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 5 м; 2) от красной линии проезда – 3 м; 3) от границы соседнего участка: <ul style="list-style-type: none"> - до индивидуального, блокированного жилого дома – 1 м (при условии, что на территориях с застройкой усадебными, одно-, двухквартирными домами расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м). В районах индивидуальной жилой, садовой, дачной застройки в строящихся (реконструируемых) домах размещение окон, балконов, лоджий в сторону соседних домовладений ближе 3 м от межи, как правило, не допускается. <p>*При ширине улицы 15,0 м и более допускается строительство жилого дома по красной линии застройки.</p> <p>Предельное количество этажей: – для индивидуального жилого дома и блокированного жилого дома – 3 – для многоквартирного жилого дома - 5.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений (до конька скатной кровли) – для индивидуального жилого дома и блокированного жилого дома – 14 м – для многократного жилого дома - 20 м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50%.</p> <p>Минимальный процент озелененной территории земельных участков жилых домов - 40%.</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Отдых (рекреация) (5.0)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1 - 5.5
Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1)	Размещение спортивно-зрелищных зданий и сооружений, имеющих специальные места для зрителей от 500 мест (стадионов, дворцов спорта, ледовых дворцов, ипподромов)
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4)	Размещение сооружений для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (теннисные корты, автодромы, мотодромы, трамплины, спортивные стрельбища)
Водный спорт (5.1.5)	Размещение спортивных сооружений для занятия водными видами спорта (причалы и сооружения, необходимые для организации водных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
Авиационный спорт (5.1.6)	Размещение спортивных сооружений для занятия авиационными видами спорта (ангары, взлетно-посадочные площадки и иные сооружения, необходимые для организации авиационных видов спорта и хранения соответствующего инвентаря)
Спортивные базы (5.1.7)	Размещение спортивных баз и лагерей, в которых осуществляется спортивная подготовка длительно проживающих в них лиц
Природно-познавательный туризм (5.2)	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий
Туристическое обслуживание (5.2.1)	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей
Охота и рыбалка (5.3)	Обустройство мест охоты и рыбалки, в том числе размещение дома охотника или рыболова, сооружений, необходимых для восстановления и поддержания поголовья зверей или количества рыбы
Причалы для маломерных судов (5.4)	Размещение сооружений, предназначенных для причаливания, хранения и обслуживания яхт, катеров, лодок и других маломерных судов

Поля для гольфа или конных прогулок (5.5)	Обустройство мест для игры в гольф или осуществления конных прогулок, в том числе осуществление необходимых земляных работ и размещения вспомогательных сооружений; размещение конноспортивных манежей, не предусматривающих устройство трибун
Специальное пользование водными объектами (11.2)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.

Минимальные отступы от границ земельных участков объектов рекреационного назначения:

- 1) от красной линии улицы – 5 м;
- 2) от красной линии проезда – 3 м;
- 3) от границы соседнего участка – 1 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования – 1 м.

Предельное количество этажей - 3.

Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%

Минимальный процент озеленения в границах земельного участка – 50%

Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:

- 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену;
- 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения).

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
Заправка транспортных средств (4.9.1.1)	Размещение автозаправочных станций; размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Обеспечение дорожного отдыха (4.9.1.2)	Размещение зданий для предоставления гостиничных услуг в качестве дорожного сервиса (мотелей), а также размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве объектов дорожного сервиса
Автомобильные мойки (4.9.1.3)	Размещение автомобильных моек, а также размещение магазинов сопутствующей торговли

Ремонт автомобилей (4.9.1.4)	Размещение мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей, и прочих объектов дорожного 4.9.1.4 сервиса, а также размещение магазинов сопутствующей торговли
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1 м.	
Предельное количество этажей - не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений - не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60%	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 5 работников	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с

	разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельное количество этажей – не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.</p> <p>Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Здравоохранение (3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков - 1,0м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – 15,0 м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%</p> <p>Минимальный процент озеленения территории земельного участка - 50%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников</p>	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

3. Условно разрешенные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для профессионального образования и просвещения (профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные училища, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков объектов учебно-образовательного назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 10 м; 2) от красной линии проезда – 10 м; 3) от границы соседнего участка – 1 м. <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования – 1 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену; - 1 машино-место на 10 одновременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения). 	
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p>	

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.

Статья 19. (ОЖ-2) Зона многофункционального назначения для проектируемой застройки

(соответствует функциональным зонам генерального плана: проектируемая зона смешанной и общественно-деловой застройки)

Зона ОЖ-2 включает подзоны: с.Александровка ОЖ-2/1; х.Христичево ОЖ-2/2; х.Красная Поляна ОЖ-2/3; х.Нижняя Козинка ОЖ-2/4

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Социальное обслуживание (3.2)	Размещение зданий, предназначенных для оказания гражданам социальной помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.2.1 - 3.2.4
Бытовое обслуживание (3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)
Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев
Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Размещение парков культуры и отдыха
Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2
Государственное управление (3.8.1)	Размещение зданий, предназначенных для размещения государственных органов, государственного пенсионного фонда, органов местного самоуправления, судов, а также организаций, непосредственно обеспечивающих их деятельность или оказывающих государственные и (или) муниципальные услуги
Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания ветеринарных услуг без содержания животных
Предпринимательство (4.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10
Деловое управление (4.1)	Размещение объектов капитального строительства с целью: размещения объектов управленческой деятельности, не связанной с государственным или муниципальным управлением и оказанием услуг, а также с целью

	обеспечения совершения сделок, не требующих передачи товара в момент их совершения между организациями, в том числе биржевая деятельность (за исключением банковской и страховой деятельности)
Рынки (4.3)	Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для организации постоянной или временной торговли (ярмарка, рынок, базар), с учетом того, что каждое из торговых мест не располагает торговой площадью более 200 кв.м; размещение гаражей и (или) стоянок для автомобилей сотрудников и посетителей рынка
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание (4.7)	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2.)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению, в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом)
Историко-культурная деятельность (9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Размещение зданий, предназначенных для приема физических и юридических лиц в связи с предоставлением им коммунальных услуг
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом

спортом (5.1.3)	воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков объектов учебно-образовательного назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 10 м; 2) от красной линии проезда – 10 м; 3) от границы соседнего участка – 1 м. <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1 м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену; - 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения). 	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости); выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек
Блокированная жилая застройка (2.3)	Размещение жилого дома, имеющего одну или несколько общих стен с соседними жилыми домами (количеством этажей не более чем три, при общем количестве совмещенных домов не более десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним домом или соседними домами, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки); разведение декоративных и плодовых деревьев, овощных и ягодных культур; размещение индивидуальных гаражей и иных вспомогательных сооружений; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха
Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебных участках (2.2)	Размещение жилого дома (отдельно стоящего здания количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, не предназначенного для раздела на самостоятельные объекты недвижимости);

	<p>выращивание сельскохозяйственных культур; размещение индивидуальных гаражей и хозяйственных построек; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных;</p>
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)	<p>Размещение малоэтажных многоквартирных домов (многоквартирные дома высотой до 4 этажей, включая мансардный); обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях малоэтажного многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в малоэтажном многоквартирном доме не составляет более 15% общей площади помещений дома</p>
Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	<p>Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома</p>

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков – не нормируются.

Предельные минимальные размеры земельных участков – ширина 15,0м (по границе с территорией общего пользования).

Предельная (минимальная и максимальная) площадь формируемых (преобразуемых) земельных участков:
для индивидуального жилищного строительства от 300 кв.м до 2500 кв.м;
для блокированной жилой застройки от 600 кв.м до 2500 кв.м;
для ведения личного подсобного хозяйства от 600 кв.м до 5000 кв.м;

Минимальные отступы от границ земельных участков на планируемых территориях:

- 1) от красной линии улицы – 5 м;
- 2) от красной линии проезда – 3 м;
- 3) от границы соседнего участка:
- до индивидуального, блокированного жилого дома – 3 м

*При ширине улицы 15,0 м и более допускается строительство жилого дома по красной линии застройки.

Предельное количество этажей: – для индивидуального жилого дома и блокированного жилого дома – 3
- для многократного жилого дома - 5.

Предельная высота зданий, строений, сооружений (до конька скатной кровли) – для индивидуального жилого дома и блокированного жилого дома – 14 м
- для многократного жилого дома - 20 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 50%.

Минимальный процент озелененной территории земельных участков жилых домов - 40%.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
---	--

Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются

Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на

территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Здравоохранение (3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков - 1,0м.	
Предельное количество этажей - 3.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – 15,0 м.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%	
Минимальный процент озеленения территории земельного участка - 50%	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.
3. Условно разрешенные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

Статья 20. Зона здравоохранения (ОС-1)

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона специализированной жилой застройки)

Зона ОС-1 включает подзоны: с.Александровка ОС-1/1, х.Красная Поляна ОС-1/3; п.Ленинский Лесхоз ОС-1/7

Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Здравоохранение (3.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам медицинской помощи. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.4.1-3.4.2
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Обслуживание автотранспорта (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей с несколькими стояночными местами, стоянок (парковок), гаражей, в том числе многоярусных, не указанных в коде 2.7.1
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков - 1,0м.	
Предельное количество этажей - 3.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – 15,0 м.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 40%	
Минимальный процент озеленения территории земельного участка - 50%	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 20 койко-мест, а также 1 машино-место на 5 работников	
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.
Предельное количество этажей – не нормируется.
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.
Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.
Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.
Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Не устанавливаются

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства.

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

Статья 21. Зона учебно-образовательного назначения (ОС-2)

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона специализированной жилой застройки)

Зона ОС-2 включает подзоны: с.Александровка ОС-2/1; х.Христичево ОС-2/2; х.Красная Поляна ОС-2/3; х.Нижняя Козинка ОС-2/4, п.Ленинский Лесхоз ОС-2/7

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Образование и просвещение (3.5)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для воспитания, образования и просвещения (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, профессиональные технические училища, колледжи, художественные, музыкальные школы и училища, образовательные кружки, общества знаний, институты, университеты, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению). Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.5.1-3.5.2
Обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2)	Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов, физкультурно-оздоровительных комплексов в зданиях и сооружениях
Площадки для занятий спортом (5.1.3)	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков объектов учебно-образовательного назначения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) от красной линии улицы – 10 м; 2) от красной линии проезда – 10 м; 3) от границы соседнего участка – 1 м. <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1м.</p> <p>Предельное количество этажей - 3.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену; - 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения). 	
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельное количество этажей – не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.</p>	

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

Статья 22. Зона спортивного назначения (ОС-3)

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона специализированной жилой застройки)

Зона ОС-3 включает подзоны: с.Александровка ОС-3/1; х.Красная Заря ОС-3/5, х.Цыганки ОС-3/6.

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Спорт (5.1)	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7
Туристическое обслуживание (5.2.1)	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской

	выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; размещение детских лагерей
--	---

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются

Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется. Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются

Статья 23. Зона производственного и коммунально-складского назначения (ПК)

(соответствует функциональным зонам генерального плана: производственная зона, коммунально-складская зона)

Зона ПК включает подзоны: с.Александровка ПК/1

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Хранение автотранспорта (2.7.1)	Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 4.9
Объекты придорожного сервиса (4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
Производственная деятельность (6.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях добычи недр, их переработки, изготовления вещей промышленным способом.
Недропользование (6.1)	Осуществление геологических изысканий; добыча недр открытым (карьеры, отвалы) и закрытым (шахты, скважины) способами; размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр; размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки сырья к транспортировке и (или) промышленной переработке;

	размещение объектов капитального строительства, предназначенных для проживания в них сотрудников, осуществляющих обслуживание зданий и сооружений, необходимых для целей недропользования, если добыча недр происходит на межселенной территории
Тяжелая промышленность (6.2)	Размещение объектов капитального строительства горно-обогатительной и горно-перерабатывающей, металлургической, машиностроительной промышленности, а также изготовления и ремонта продукции судостроения, авиастроения, вагоностроения, машиностроения, станкостроения, а также другие подобные промышленные предприятия, для эксплуатации которых предусматривается установление охранных или санитарно-защитных зон, за исключением случаев, когда объект промышленности отнесен к иному виду разрешенного использования
Автомобилестроительная промышленность (6.2.1)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства транспортных средств и оборудования, производства автомобилей, производства автомобильных кузовов, производства прицепов, полуприцепов и контейнеров, предназначенных для перевозки одним или несколькими видами транспорта, производства частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей
Легкая промышленность (6.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для текстильной, фарфоро-фаянсовой, электронной промышленности
Пищевая промышленность (6.4)	Размещение объектов пищевой промышленности, по переработке сельскохозяйственной продукции способом, приводящим к их переработке в иную продукцию (консервирование, копчение, хлебопечение), в том числе для производства напитков, алкогольных напитков и табачных изделий
Строительная промышленность (6.6)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепежных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов и подъемников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции
Энергетика (6.7)	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Склады (6.9)	Размещение сооружений, имеющих назначение по временному хранению, распределению и перевалке грузов (за исключением хранения стратегических запасов), не являющихся частями производственных комплексов, на которых был создан груз: промышленные базы, склады, погрузочные терминалы и доки, нефтехранилища и нефтеналивные станции, газовые хранилища и обслуживающие их газоконденсатные и газоперекачивающие станции, элеваторы и продовольственные склады, за исключением железнодорожных перевалочных складов
Обеспечение обороны и безопасности	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных Сил

(8.0)	Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов управлений ими (размещение военных организаций, внутренних войск, учреждений и других объектов, дислокация войск и сил флота), проведение воинских учений и других мероприятий, направленных на обеспечение боевой готовности воинских частей; размещение зданий военных училищ, военных институтов, военных университетов, военных академий; размещение объектов, обеспечивающих осуществление таможенной деятельности
Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий
Обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4)	Размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы (следственные изоляторы, тюрьмы, поселения)
Транспорт (7.0)	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1-7.5
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1м.</p> <p>Предельное количество этажей - не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений - не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 60%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков - 1 машино-место на 5 работников</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2

Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются

Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.

Предельное количество этажей – не нормируется.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – не нормируется.
Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть.

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

3. Условно разрешённые виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства:

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Бытовое обслуживание (3.3)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные

	бюро)
Предпринимательство (4.0)	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами 4.1-4.10
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1м.</p> <p>Предельное количество этажей - 1. Предельная высота зданий, строений, сооружений - 6,0 м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 70%</p> <p>Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков: - 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену; - 1 машино-место на 10 единовременных посетителей</p>	

Статья 24. Зона инженерно-технического обеспечения (И)

(соответствует функциональным зонам генерального плана: зона инженерной инфраструктуры)

Включая подзоны: с.Александровка И/1

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2
Энергетика (6.7)	Размещение объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, размещение обслуживающих и вспомогательных для электростанций сооружений (золоотвалов, гидротехнических сооружений); размещение объектов электросетевого хозяйства, за исключением объектов энергетики, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 3.1
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3

Улично-дорожная сеть (12.01)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3 , а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.01) – 0%.	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются.

Статья 25. Зона рекреационного назначения (Р-1);

(соответствует функциональным зонам генерального плана: проектируемая зона рекреационного назначения)

Зона Р-1 включает подзоны: с.Александровка Р-1/1

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Деятельность по особой охране и изучению природы (9.0)	Сохранение и изучение растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (государственные природные заповедники, национальные и природные парки, памятники природы, дендрологические парки, ботанические сады, оранжереи)

Охрана природных территорий (9.1)	Сохранение отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничения хозяйственной деятельности в данной зоне, в частности: создание и уход за запретными полосами, создание и уход за защитными лесами, в том числе городскими лесами, лесами в лесопарках, и иная хозяйственная деятельность, разрешенная в защитных лесах, соблюдение режима использования природных ресурсов в заказниках, сохранение свойств земель, являющихся особо ценными
Отдых (рекреация) (5.0)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за парками, городскими лесами, садами и скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1-5.5
Водные объекты (11.0)	Ледники, снежники, ручьи, реки, озера, болота, территориальные моря и другие поверхностные водные объекты
Общее пользование водными объектами (11.1)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)
Специальное пользование водными объектами (11.2)	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для специального водопользования (забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов, сброс сточных вод и (или) дренажных вод, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов)
Гидротехнические сооружения (11.3)	Размещение гидротехнических сооружений, необходимых для эксплуатации водохранилищ (плотин, водосбросов, водозаборных, водовыпускных и других гидротехнических сооружений, судопропускных сооружений, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений, берегозащитных сооружений)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков не нормируются</p> <p>Предельное количество этажей – 1.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%</p> <p>Озеленение ценными породами деревьев - не менее 50 %</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Предоставление	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла,

коммунальных услуг (3.1.1)	электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельное количество этажей – не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельных участков (территорий) общего пользования (12.01) – 0%.</p>	
ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Культурное развитие	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для размещения

(3.6)	объектов культуры. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.6.1-3.6.3
Историко-культурная деятельность (9.3)	Сохранение и изучение объектов культурного наследия народов Российской Федерации (памятников истории и культуры), в том числе: объектов археологического наследия, достопримечательных мест, мест бытования исторических промыслов, производств и ремесел, недействующих военных и гражданских захоронений, объектов культурного наследия, хозяйственная деятельность, являющаяся историческим промыслом или ремеслом, а также хозяйственная деятельность, обеспечивающая познавательный туризм
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1м.	
Предельное количество этажей - 1.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30%	
Озеленение ценными породами деревьев - не менее 50 %	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:	
- 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену;	
- 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения).	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.
3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0 , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
Гостиничное обслуживание (4.7)	Размещение гостиниц, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них
Развлечения	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для развлечения.

(4.8)	Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.8.1 - 4.8.3
Спорт (5.1)	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 5.1.1 - 5.1.7
Туристическое обслуживание (5.2.1)	Размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов отдыха, не оказывающих услуги по лечению, а также иных зданий, используемых с целью извлечения предпринимательской выгоды из предоставления жилого помещения для временного проживания в них; нежилые здания, предназначенные для временного пребывания людей в целях удовлетворения их потребности в отдыхе; размещение детских лагерей
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – 1,0м.</p> <p>Предельное количество этажей – 1.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – 6,0м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%.</p> <p>Минимальный процент озеленения - не менее 50 %</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p>	

Предельное количество этажей – 1.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – 6,0м.

Максимальный процент застройки объектами вспомогательных видов использования в границах земельного участка (за искл. кода 12.0) – 25%.

Максимальный процент застройки земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Религиозное использование (3.7)	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1-3.7.2
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в том числе площадь) не нормируются.	
Минимальные отступы от границ земельных участков прочих видов использования - 1м.	
Предельное количество этажей - 1.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка - 30%	
Минимальное количество машино-мест для временного хранения индивидуального автотранспорта на территории земельных участков:	
- 1 машино-место на 5 работников в максимальную смену;	
- 1 машино-место на 10 единовременных посетителей при их максимальном количестве (кроме объектов учебно-образовательного назначения).	

Статья 26. Зона парков, скверов (Р-2)

(соответствует функциональным зонам генерального плана: Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса))

Зона Р-2 включает подзоны: с.Александровка Р-2/1; х.Христичево Р-2/2; х.Красная Поляна Р-2/3; х.Нижняя Козинка Р-2/4, х.Цыганки Р-2/6, п.Ленинский Лесхоз Р-2/7

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Парки культуры и отдыха (3.6.2)	Размещение парков культуры и отдыха
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков не нормируются	
Предельное количество этажей – 1.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%	
Озеленение ценными породами деревьев - не менее 50 %	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
Предоставление коммунальных услуг (3.1.2)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.</p> <p>Предельное количество этажей – не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.</p> <p>Максимальный процент застройки земельных участков (территорий) общего пользования (12.0) – 0%.</p>

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Магазины (4.4)	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для продажи товаров, торговая площадь которых составляет до 5000 кв.м
Общественное питание (4.6)	Размещение объектов капитального строительства в целях устройства мест общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, бары)
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков – 1,0м.</p> <p>Предельное количество этажей – 1.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений – 6,0м.</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 30%.</p>	

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0, а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются</p>	

Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.

Предельное количество этажей – 1.

Предельная высота зданий, строений, сооружений – 6,0м.

Максимальный процент застройки объектами вспомогательных видов использования в границах земельного участка– 25%.

Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений (помещений), занимаемых объектами вспомогательных видов разрешенного использования, расположенных на территории одного земельного участка, не должна превышать 50% общей площади зданий, строений, сооружений, расположенных на территории соответствующего земельного участка, включая подземную часть

Статья 27. Зона внешнего транспорта (Т)

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона транспортной инфраструктуры)

Зона Т включает подзоны: с.Александровка Т/1; х.Нижняя Козинка Т/4, х.Красная Заря Т/5

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Транспорт (7.0)	Размещение различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1-7.5
Железнодорожный транспорт (7.1)	Размещение объектов капитального строительства железнодорожного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.1.1 - 7.1.2
Железнодорожные пути (7.1.1)	Размещение железнодорожных путей
Обслуживание железнодорожных перевозок (7.1.2)	Размещение зданий и сооружений, в том числе железнодорожных вокзалов и станций, а также устройств и объектов, необходимых для эксплуатации, содержания, строительства, реконструкции, ремонта наземных и подземных зданий, сооружений, устройств и других объектов железнодорожного транспорта; размещение погрузочно-разгрузочных площадок, прирельсовых складов (за исключением складов горюче-смазочных материалов и автозаправочных станций любых типов, а также складов, предназначенных для хранения опасных веществ и материалов, не предназначенных непосредственно для обеспечения железнодорожных перевозок) и иных объектов при условии соблюдения требований безопасности движения, установленных федеральными законами
Автомобильный транспорт (7.2)	Размещение зданий и сооружений автомобильного транспорта. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 7.2.1 - 7.2.3
Размещение автомобильных дорог(7.2.1)	Размещение автомобильных дорог за пределами населенных пунктов и технически связанных с ними сооружений, придорожных стоянок

	<p>(парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств;</p> <p>размещение объектов, предназначенных для размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения</p>
Обслуживание перевозок пассажиров (7.2.2)	Размещение зданий и сооружений, предназначенных для обслуживания пассажиров, за исключением объектов капитального строительства, размещение которых предусмотрено содержанием вида разрешенного использования с кодом 7.6
Стоянки транспорта общего пользования (7.2.3)	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту
Водный транспорт (7.3)	Размещение искусственно созданных для судоходства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства внутренних водных путей, размещение объектов капитального строительства морских портов, размещение объектов капитального строительства, в том числе морских и речных портов, причалов, пристаней, гидротехнических сооружений, навигационного оборудования и других объектов, необходимых для обеспечения судоходства и водных перевозок, заправки водного транспорта
Воздушный транспорт (7.4)	Размещение аэродромов, вертолетных площадок (вертодромов), обустройство мест для приводнения и причаливания гидросамолетов, размещение радиотехнического обеспечения полетов и прочих объектов, необходимых для взлета и приземления (приводнения) воздушных судов, размещение аэропортов (аэровокзалов) и иных объектов, необходимых для посадки и высадки пассажиров и их сопутствующего обслуживания и обеспечения их безопасности, а также размещение объектов, необходимых для погрузки, разгрузки и хранения грузов, перемещаемых воздушным путем; размещение объектов, предназначенных для технического обслуживания и ремонта воздушных судов
Трубопроводный транспорт (7.5)	Размещение нефтепроводов, водопроводов, газопроводов и иных трубопроводов, а также иных зданий и сооружений, необходимых для эксплуатации названных трубопроводов
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	<p>Земельные участки общего пользования.</p> <p>Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1 - 12.0.2</p>
Коммунальное обслуживание (3.1)	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.1.1-3.1.2

Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0, 4.0 , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
Объекты дорожного сервиса (4.9.1)	Размещение зданий и сооружений дорожного сервиса. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 4.9.1.1 - 4.9.1.4
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – не нормируется.	
Предельная высота зданий, строений, сооружений – не нормируется.	
Максимальный процент застройки в границах земельного участка – не нормируется.	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства не устанавливаются.

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются.

Статья 28. Зона ритуального назначения (С-1)

(соответствует функциональной зоне генерального плана: зона кладбищ)

1. Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Ритуальная деятельность (12.1)	Размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения; размещение соответствующих культовых сооружений; осуществление деятельности по производству продукции ритуально-обрядового назначения
Связь (6.8)	Размещение объектов связи, радиовещания, телевидения, включая воздушные радиорелейные, надземные и подземные кабельные линии связи, линии радиофикации, антенные поля, усилительные пункты на кабельных линиях связи, инфраструктуру спутниковой связи и телерадиовещания, за исключением объектов связи, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 3.1.1, 3.2.3
Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)	Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных

	станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, сооружений, необходимых для сбора и плавки снега)
Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земельные участки общего пользования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2
Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением: -хранение автотранспорта (2.7.1) -служебные гаражи (4.9)); -стоянки транспорта общего пользования (7.2.3); -некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств
Благоустройство территории (12.0.2)	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<p>Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) не нормируются</p> <p>Минимальные отступы от границ земельных участков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от красной линии застройки – 6м; - до стен жилых домов - 300-500м; - до зданий общеобразовательных школ, дошкольных образовательных и лечебных учреждений – 300-500м. <p>В сельских поселениях расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м</p> <p>Предельное количество этажей не нормируется.</p> <p>Предельная высота зданий, строений, сооружений не нормируется</p> <p>Максимальный процент застройки в границах земельного участка не нормируется</p>	

2. Вспомогательные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства: не устанавливаются.

3. Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства:

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (код по классификатору)	ОПИСАНИЕ ВИДА РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА
Служебные гаражи (4.9)	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 3.0 , 4.0 , а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо
ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков (в т.ч. площадь) – не нормируются	
Минимальные отступы от границ земельных участков – не нормируются.	
Предельное количество этажей – 1. Предельная высота зданий, строений, сооружений – 6,0м.	
Максимальный процент застройки объектами вспомогательных видов использования в границах земельного участка – 25%.	

Статья 29. Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими) (СХ-1)

(Дана справочно)

Является функциональной зоной генерального плана - зона сельскохозяйственных угодий, в состав территориальных зон настоящих Правил не включается согласно определению территориальной зоны, статья 1 ГрК РФ. Согласно статье 36 ГрК РФ пункт 6: Градостроительные регламенты не устанавливаются для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения.

Статья 30. (Л) Зона лесов

(Дана справочно)

Является функциональной зоной генерального плана – зона лесов, в состав территориальных зон настоящих Правил не включается согласно определению территориальной зоны, статья 1 ГрК РФ. В соответствии со статьей 36. ГрК РФ пункт 6 градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда.

Статья 31. ВЗ – зона без установления регламента

Зона выделяется для земельных участков и территорий, для которых к моменту разработки настоящих Правил, не были устранены факторы, препятствующие установлению территориальных зон в соответствии с

функциональным зонированием и действующим законодательством. Для установления территориальных зон в границах «ВЗ – зон без установления регламента» следует:

1. Привести участки в соответствие с градостроительной документацией, устранить пересечение границ населенных пунктов, установленных генеральными планами муниципальных образований, с границами муниципальных образований, границами земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете, границами лесных участков и устранить наличие реестровых ошибок в местоположении земельных участков, а также устранить другие факторы, препятствующие установлению территориальной зоны.
2. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31-33 Градостроительного кодекса Российской Федерации. В данном случае обоснованием при внесении изменений в Правила в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации заявитель (физическое или юридическое лицо) для обоснования испрашиваемых изменений представляет в Комиссию предложение с приложением материалов по его обоснованию, в качестве материалов по обоснованию прилагаются правоустанавливающие и (или) правоподтверждающие документы, которые подтверждают факт устранения факторов препятствующих установлению территориальной зоны.

Данная статья носит временный характер, после установления территориальных зон на всей территории населенных пунктов, а также отдельных территориальных зон на территории поселения может быть упразднена.

Статья 32. Общие понятия о зонах с особыми условиями использования территорий и территориях объектов культурного наследия

Перечень зон с особыми условиями использования территории устанавливается в соответствии с ЗК РФ Статья 105. «Виды зон с особыми условиями использования территорий».

1. Границы зон с особыми условиями использования территорий и границы территорий объектов культурного наследия в соответствии с

Градостроительным кодексом Российской Федерации отображаются на отдельных картах. Режим градостроительной деятельности в пределах указанных зон определяется законодательством Российской Федерации, Ростовской области и муниципальными правовыми актами.

Ограничения использования земельных участков, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территорий, считаются установленными, измененными со дня внесения сведений, соответствующих изменений в сведения о таких зонах в Единый государственный реестр недвижимости.

До 01.01.2022 зоны с особыми условиями использования территорий считаются установленными в случае отсутствия сведения о таких зонах в Едином государственном реестре недвижимости, если такие зоны установлены до 04.08.2018 одним из следующих способов:

- решением исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принятым в соответствии с законодательством, действовавшим на день принятия этого решения;
- согласованием уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с законодательством, действовавшим на день данного согласования, в случае, если порядок установления зоны был предусмотрен указанным законодательством;
- нормативным правовым актом, предусматривающим установление зон с особыми условиями использования территорий в границах, установленных указанным актом, без принятия решения исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления об установлении таких зон либо согласования уполномоченным органом исполнительной власти границ зоны с особыми условиями использования территории;
- решением суда.

2. Лицо, заинтересованное во внесении изменений в карты зон с особыми условиями использования территорий, либо уполномоченный орган, ответственный за регулирование использования таких зон, направляет в Комиссию заявление о внесении испрашиваемых изменений с приложением: материалов по обоснованию испрашиваемых изменений, документов, подтверждающих правомочность внесения таких изменений. Комиссия осуществляет действия по внесению испрашиваемых изменений в карты зонирования в порядке, аналогичном порядку внесения изменений в Правила землепользования и застройки.

3. Режим санитарно-защитной зоны от границ земельного участка недействующего производства может быть снят путем внесения изменений в Правила после проведения по заявлению собственника земельного участка, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, процедуры изменения разрешенного использования этого участка на такое

использование, которое исключит возобновление на нем производственной деятельности или размещение иных объектов, формирующих санитарно-защитную зону.

4. В целях изменения санитарно-защитной зоны в части уменьшения ее размеров и (или) прекращения действия отдельных ограничений использования земельных участков, расположенных в границах такой зоны, прекращения существования санитарно-защитной зоны при отсутствии соответствующего заявления правообладателя объекта физические лица, юридические лица, органы государственной власти или органы местного самоуправления, не являющиеся правообладателями объектов, вправе провести исследования и измерения атмосферного воздуха, уровней физического воздействия на атмосферный воздух за контуром объекта (контуром ранее существовавшего объекта) и при наличии оснований для изменения или прекращения существования санитарно-защитной зоны представить в уполномоченный орган соответствующее заявление.

5. Соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной или иной деятельности. Отклонение от установленных в границах зон охраны объектов культурного наследия режимов использования земель и градостроительных регламентов не допускается.

6. Изменение зон охраны объекта культурного наследия, в том числе их границ, режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах данных зон, осуществляется путем разработки нового проекта зон охраны объекта культурного наследия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

Водоохранная зона водных объектов и прибрежная защитная полоса водных объектов – ограничения устанавливаются в соответствии с "Водным кодексом Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 24.04.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020);

Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов – ограничения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов; СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

Зона санитарной охраны источников водоснабжения I пояса – ограничения устанавливаются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

Охранная зона инженерных коммуникаций. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами:

СНиП 2.05.06-85*, пп.3.16,3.17 (Магистральные трубопроводы), СП 42.13330.2011. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, ПУЭ Межотраслевые правила по охране труда и эксплуатации электрических сетей, 2003 г.

Санитарно-защитная зона железной дороги. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены следующими нормативными правовыми актами: СП 42.13330.2011. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»

ГЛАВА 3. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛЕКСАНДРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ»

Статья 33. Карта градостроительного зонирования Александровского сельского поселения. Масштаб 1:25000 (Приложение 1)

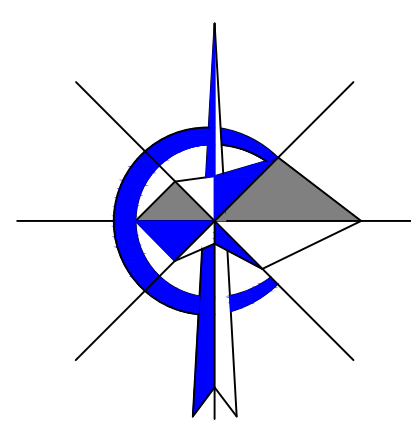
Статья 34. Карта градостроительного зонирования с.Александровка Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 2)

Статья 35. Карта градостроительного зонирования х.Христичево и х.Красная Поляна Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 3)

Статья 36. Карта градостроительного зонирования х.Нижняя Козинка и х.Красная Заря Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 4)

Статья 37. Карта градостроительного зонирования х.Цыганки и п.Ленинский Лесхоз Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 5000 (Приложение 5)

Статья 38. Карта зон с особыми условиями использования территории Александровского сельского поселения. Масштаб 1: 25000 (Приложение 6)



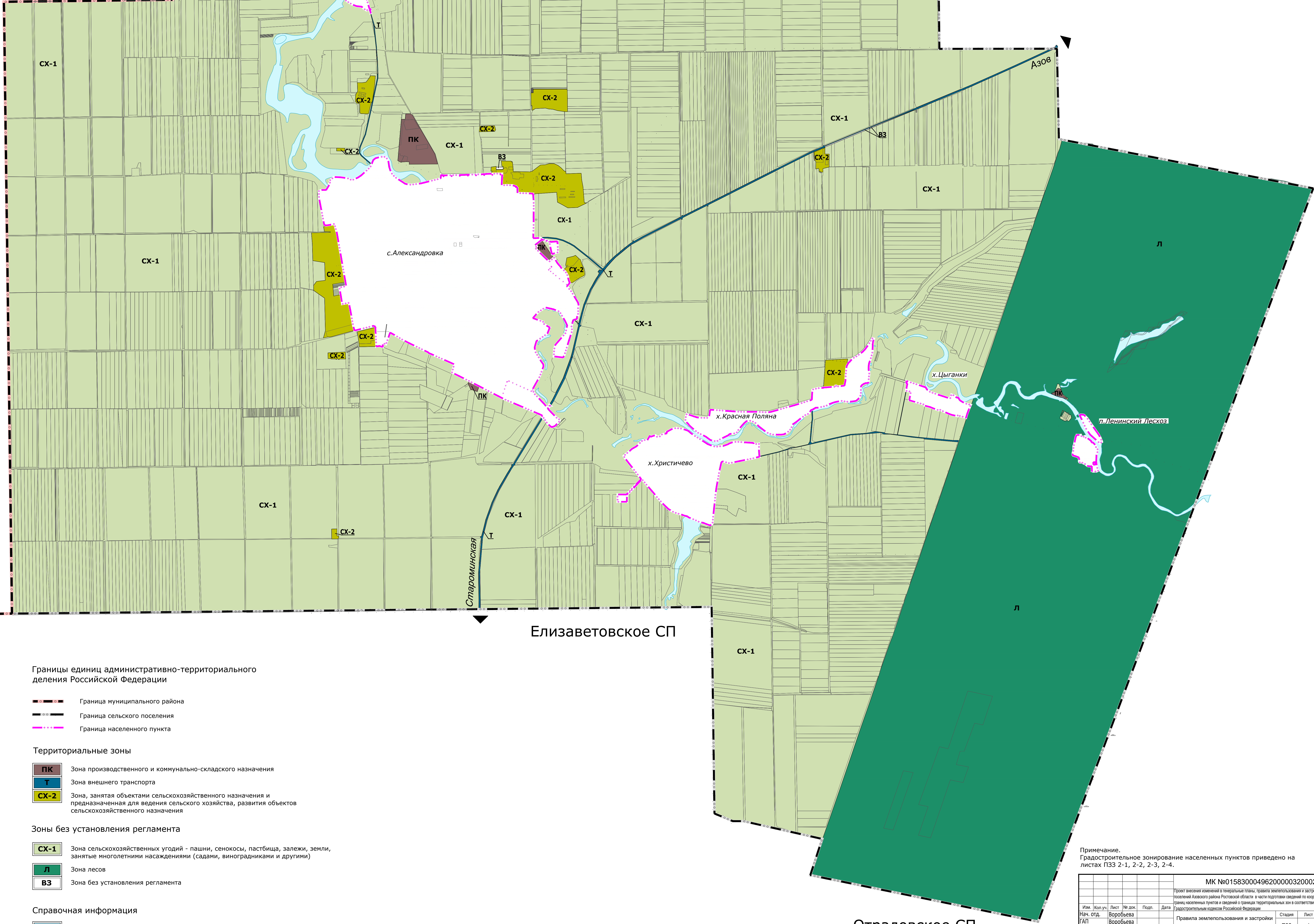
Карта градостроительного зонирования Александровского сельского поселения М 1:25000.

Семибалковское СП

Кугейское СП

Маргаритовское СП

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- Зона производственного и коммунально-складского назначения
- Зона внешнего транспорта
- Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения

Зоны без установления регламента

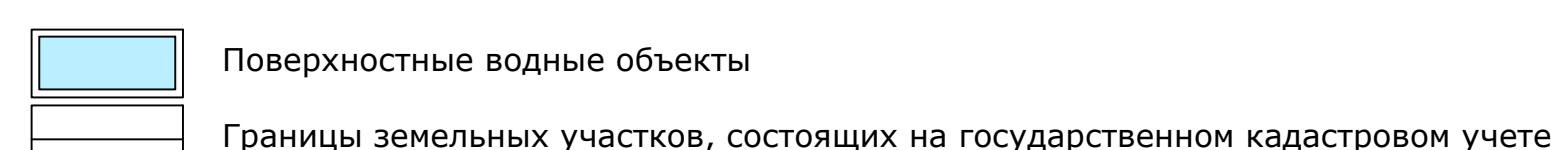
- Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
- Зона лесов
- Зона без установления регламента

Справочная информация

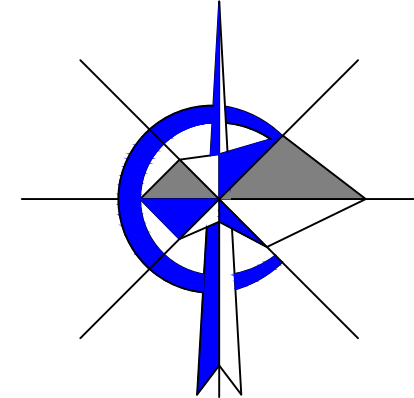
- Поверхностные водные объекты
- Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете

Примечание.
Градостроительное зонирование населенных пунктов приведено на листах ПЗЗ 2-1, 2-2, 2-3, 2-4.

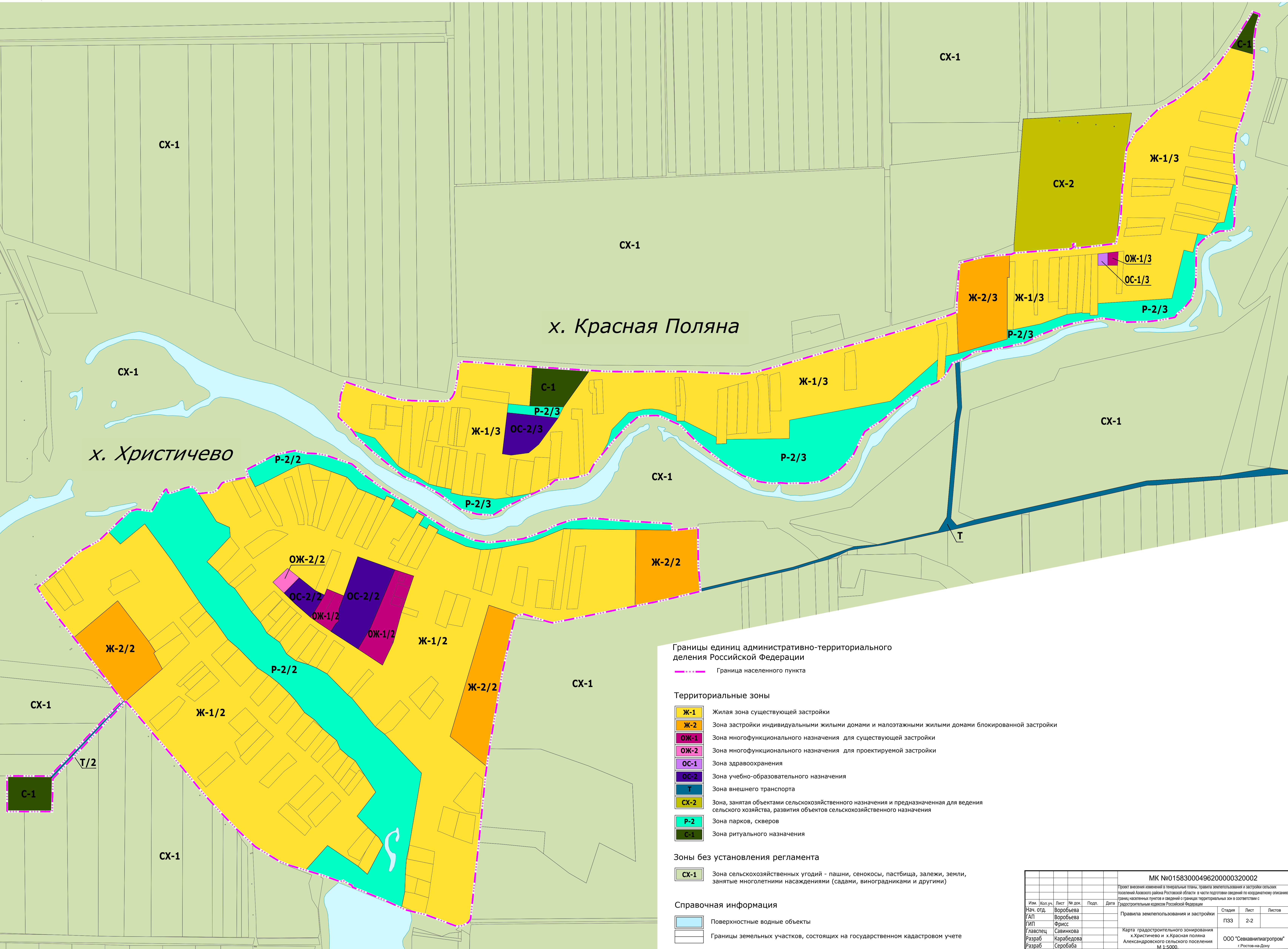
МК №01583000496200000320002					
Проект внесения изменений в территориальные планы, правила землепользования и застройки сельского поселения Александровского района Ростовской области в части подготовки сведений по координатному описанию границ населенных пунктов и сведений о границах территориальных зон в соответствии с градостроительными кодексами Российской Федерации					
Имя	Исполн.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. ОГА	Воробьева				
ГАП	Воробьева				
ГИП	Фикс				
Глав. спец.	Савинкова				
Разработчик	Карабедова				
Разработчик	Серебаба				
Карта градостроительного зонирования Александровского сельского поселения М 1:25000.				Страница	Лист
				ПЗЗ	1
				Листов	1
				ООО "Севастопольстрой"	
				г. Ростов-на-Дону	



						MK №01583000496200000320002			
Проект внесения изменений в генеральный план, правила застройки и застройки сельских поселений Александровского района Тверской области в части подготовки сведений по подпольному объекту: расположенный участок в границах территории, являющейся в соответствии с									
Изм.	Кол-во	Лист	Листов	Дата					
Нач. ОУД	Воробьева	1	1			Правила застройки и застройки сельских поселений Александровского района Тверской области			
ГАИ	Воробьева					Снаряд	Лист	Листов	
УП	Феррис					ПЗЗ	2-1		
Гос. эксп.	Селиванова								
Разраб	Кардыбаева					Карта градостроительного зонирования с Александровского Александровского сельского поселения № 15/0000.			
Разраб	Григорья					ООО "Секанвильер" / "Роснефтегаз"			



Карта градостроительного зонирования х.Христичево и х.Красная поляна Александровского сельского поселения М 1:5000.



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

----- Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- Ж-1** Жилая зона существующей застройки
- Ж-2** Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
- ОЖ-1** Зона многофункционального назначения для существующей застройки
- ОЖ-2** Зона многофункционального назначения для проектируемой застройки
- ОС-1** Зона здравоохранения
- ОС-2** Зона учебно-образовательного назначения
- Т** Зона внешнего транспорта
- СХ-2** Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
- П-2** Зона парков, скверов
- С-1** Зона ритуального назначения

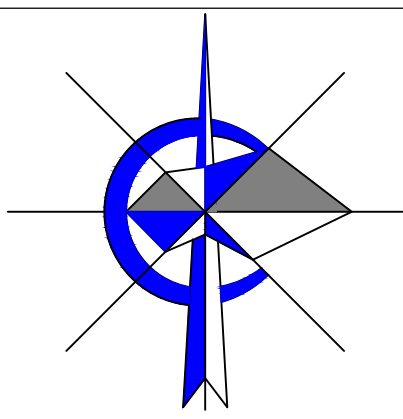
Зоны без установления регламента

- СХ-1** Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)

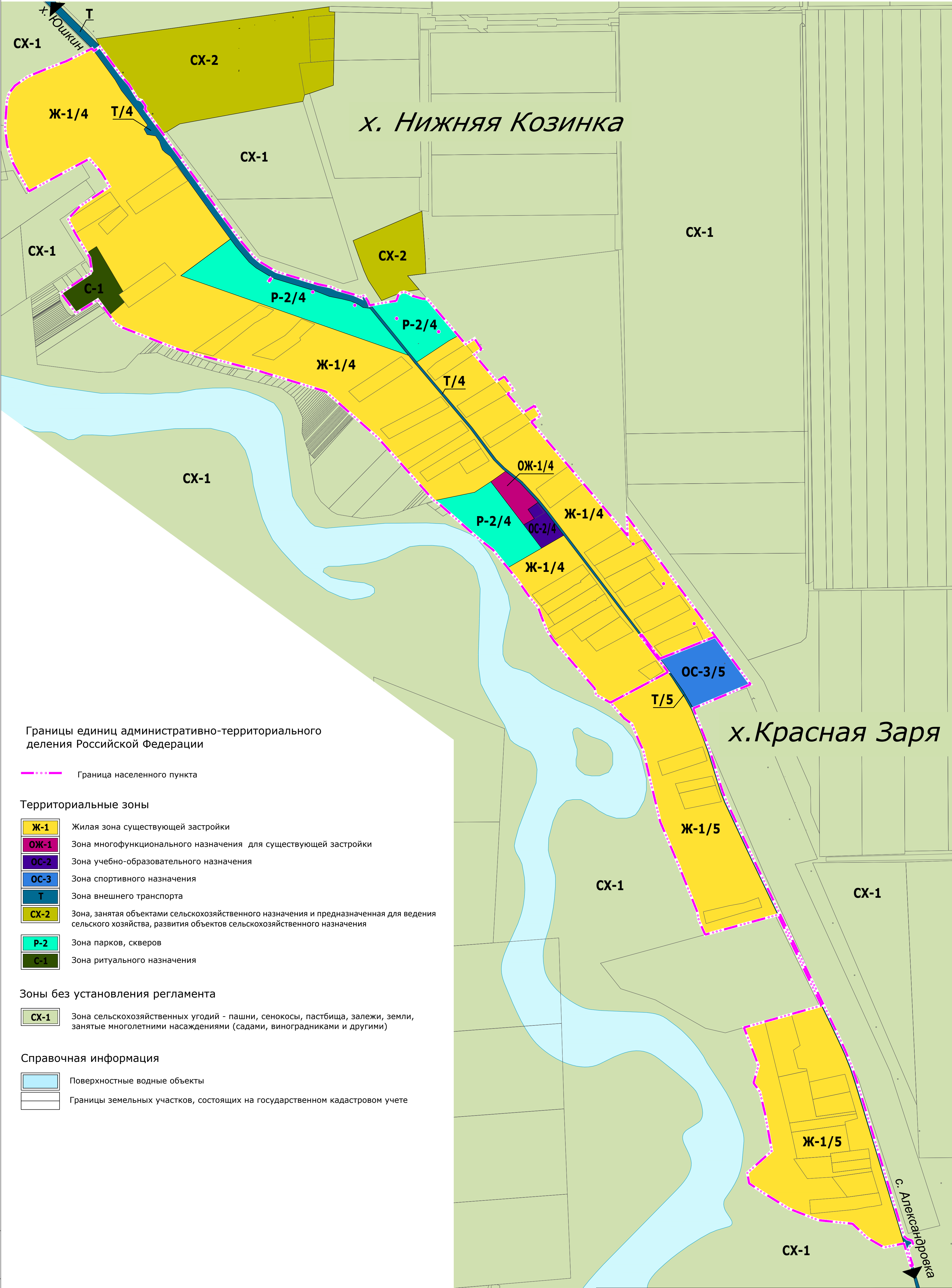
Справочная информация

- Поверхностные водные объекты
- Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете

						МК №01583000496200000320002		
						Проект внесения изменений в генеральный план, правила землепользования и застройки сельского поселения Александровского района Ростовской области, в части подготовки сведений по координатному описанию границ населенных пунктов и сведений о границах территориальных зон в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки		
Нач. отд.	Воробьева					Стадия	Лист	Листов
ГАП	Воробьева					ПЗЗ	2-2	
ГИП	Фрисс					Карта градостроительного зонирования х.Христичево и х.Красная поляна Александровского сельского поселения М 1:5000. ООО "Севкавниипропром" г.Ростов-на-Дону		
Главспец	Савинкова							
Разраб	Карабедова							
Разраб	Серобаба							



Карта градостроительного зонирования х.Нижняя Козинка и х.Красная Заря
Александровского сельского поселения М 1:5000.



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

----- Граница населенного пункта

Территориальные зоны

- Ж-1

Жилая зона существующей застройки
- ОЖ-1

Зона многофункционального назначения для существующей застройки
- ОУ-2

Зона учебно-образовательного назначения
- ОУ-3

Зона спортивного назначения
- Т

Зона внешнего транспорта
- СХ-2

Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
- Р-2

Зона парков, скверов
- С-1

Зона ритуального назначения

Зоны без установления регламента

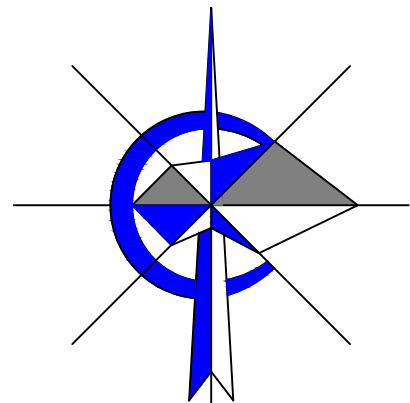
- СХ-1

Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)

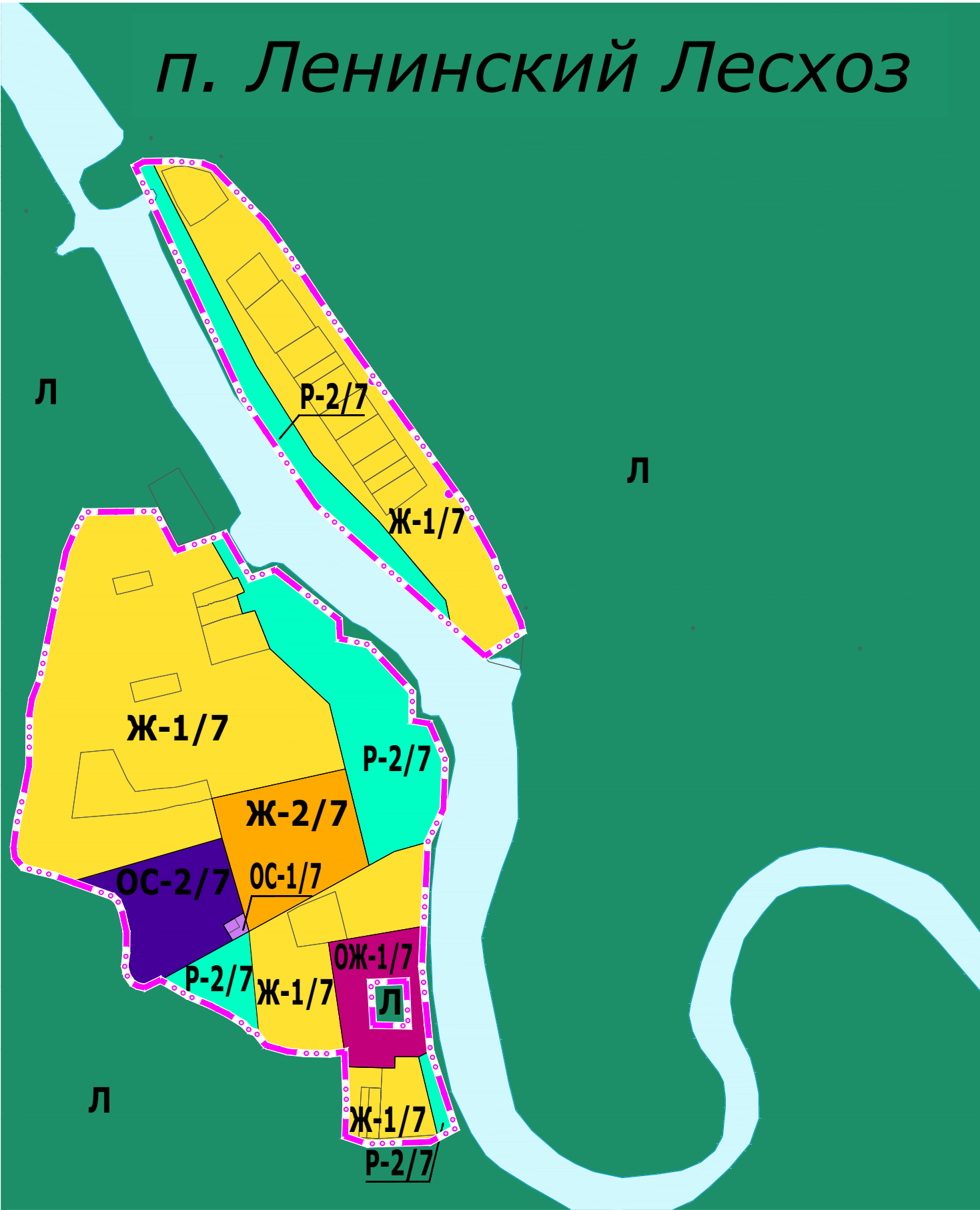
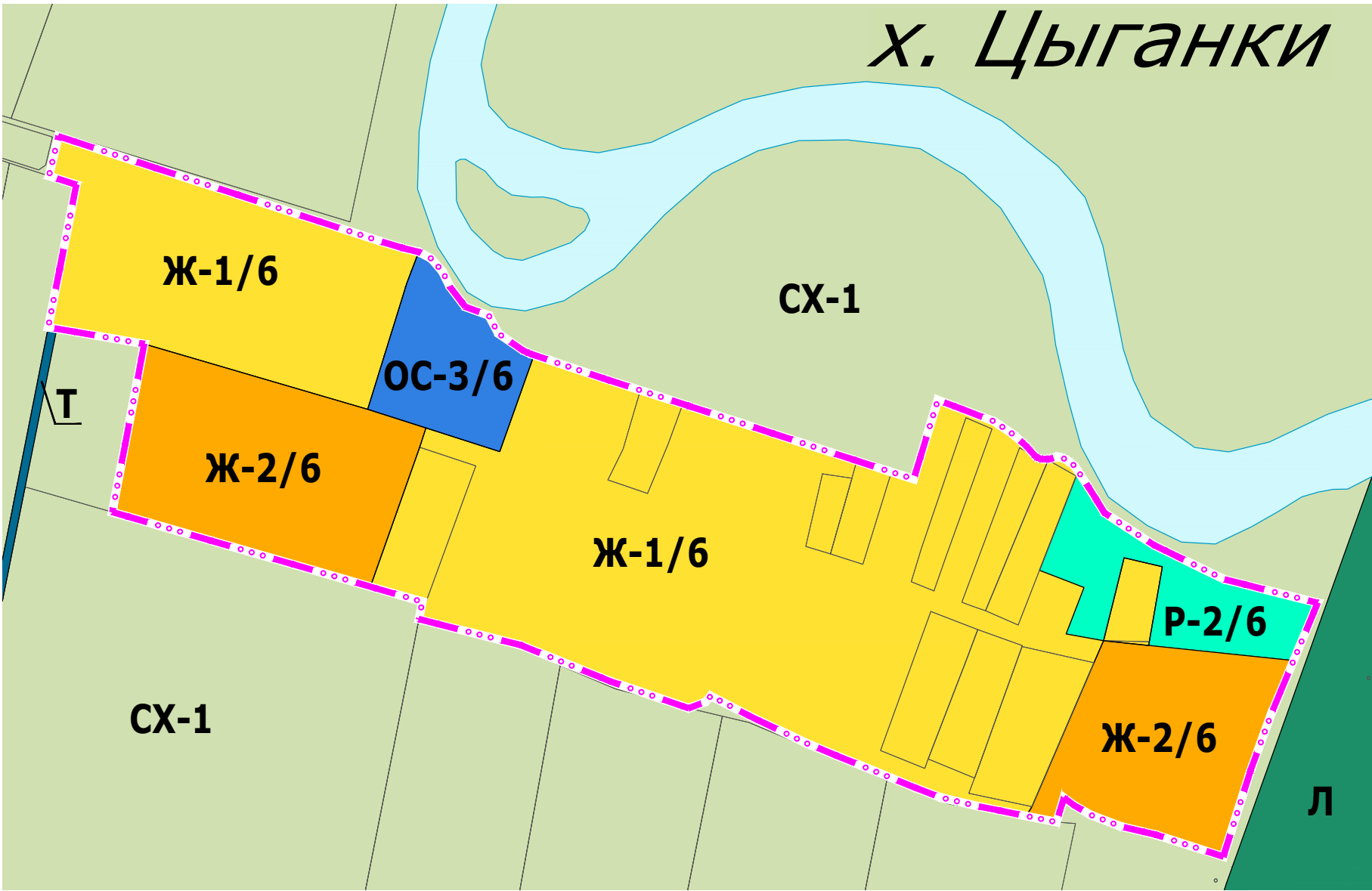
Справочная информация

- Поверхностные водные объекты
- Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете

						МК №01583000496200000320002					
						Проект внесения изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки сельских поселений Азовского района Ростовской области в части подготовки сведений по координатному описанию границ населенных пунктов и сведений о границах территориальных зон в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки		Стадия	Лист	Листов	
Нач. отд.	Воробьева							ПЗЗ	2-3		
ГАП	Воробьева					Карта градостроительного зонирования х.Нижняя Козинка и х.Красная Заря Александровского сельского поселения М 1:5000.		ООО "Севкавниагропром" г.Ростов-на-Дону			
ГИП	Фрисс										
Главспец	Савинкова										
Разраб	Карабедова										
Разраб	Сербобаба										



Карта градостроительного зонирования х.Цыганки и п. Ленинский Лесхоз Александровского сельского поселения М 1:5000.



Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

----- Граница населенного пункта

Территориальные зоны

Ж-1	Жилая зона существующей застройки
Ж-2	Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки
ОЖ-1	Зона многофункционального назначения для существующей застройки
ОС-1	Зона здравоохранения
ОС-2	Зона учебно-образовательного назначения
ОС-3	Зона спортивного назначения
Т	Зона внешнего транспорта
Р-2	Зона парков, скверов

Зоны без установления регламента

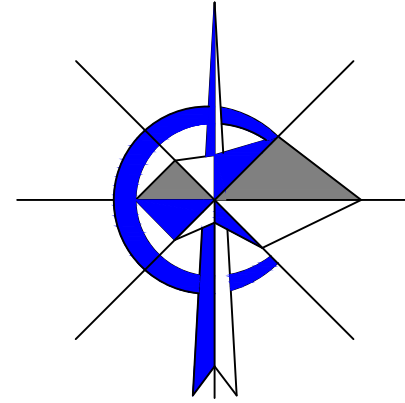
СХ-1	Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
Л	Зона лесов

Справочная информация

	Поверхностные водные объекты
	Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Воробьева				
ГАП	Воробьева				
ГИП	Фрисс				
Главспец	Савинкова				
Разраб	Карабедова				
Разраб	Серобаба				

МК №01583000496200000320002					
Проект внесения изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки сельских поселений Азовского района Ростовской области в части подготовки сведений по координатному описанию границ населенных пунктов и сведений о границах территориальных зон в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Нач. отд.	Воробьева				
ГАП	Воробьева				
ГИП	Фрисс				
Главспец	Савинкова				
Разраб	Карабедова				
Разраб	Серобаба				
Правила землепользования и застройки				Стадия	Лист
Карта градостроительного зонирования х.Цыганки и п. Ленинский Лесхоз Александровского сельского поселения М 1:5000.				ПЗЗ	2-4
				ООО "Севкавнипиагропром" г.Ростов-на-Дону	



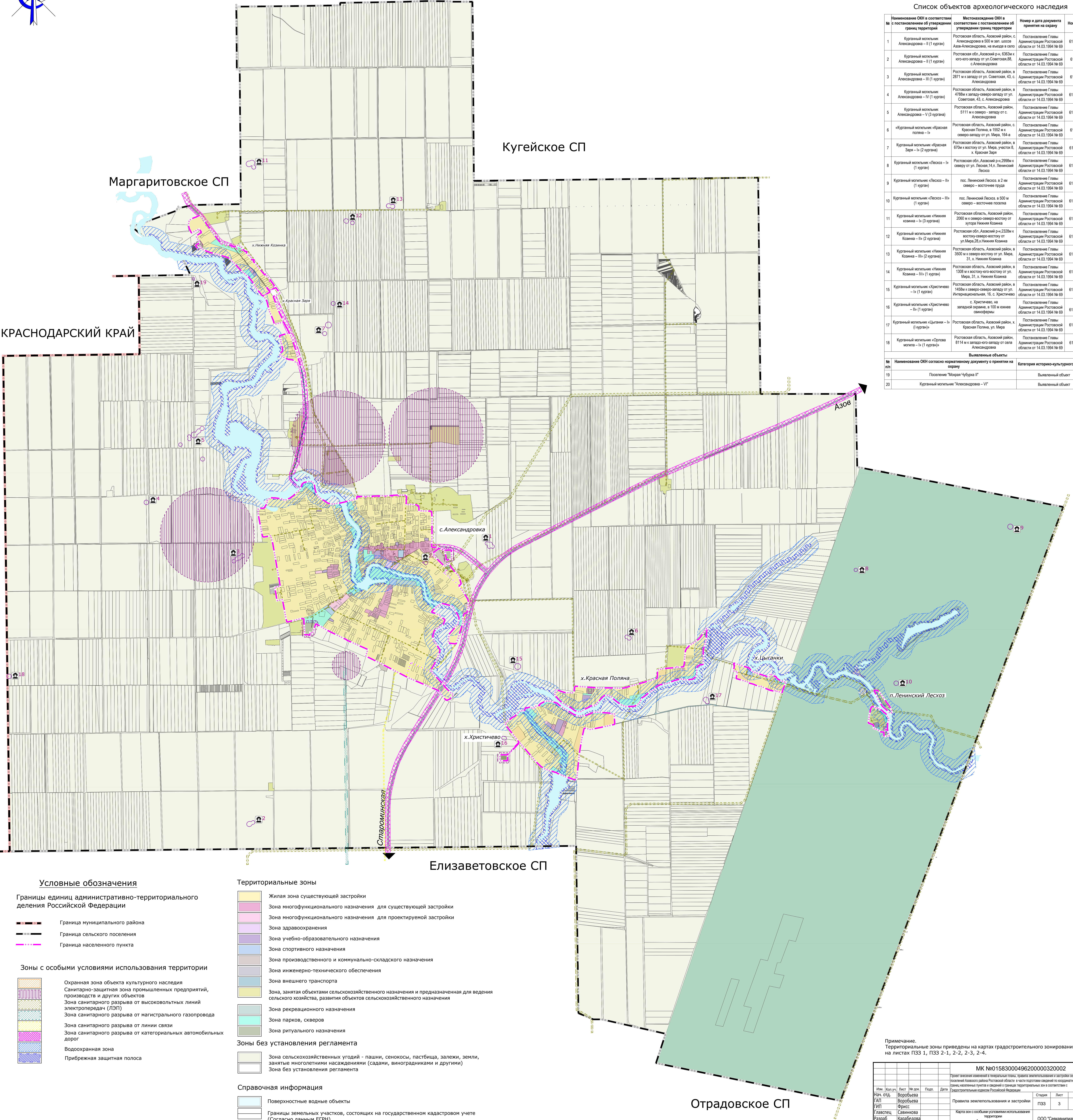
Карта зон с особыми условиями использования территории Александровского сельского поселения М 1:25000

Семибалковское СП

Кугейское СП

Маргаритовское СП

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ



Список объектов археологического наследия

№ с постановлением об утверждении границ территории	Местонахождение ОКН в соответствии с постановлением об утверждении границ территории	Номер и дата документа принятого на озону	Номер ЕГРН
1	Курганный молчалик: Александровка – II (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-215
2	Курганный молчалик: Александровка – III (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-217
3	Курганный молчалик: Александровка – IV (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-89
4	Курганный молчалик: Александровка – V (3 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-206
5	Курганный молчалик: Александровка – VI (3 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-150
6	Курганный молчалик: «Красная Заря» – I» (2 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-27
7	Курганный молчалик: «Лесхоз» – I» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-201
8	Курганный молчалик: «Лесхоз» – II» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-182
9	Курганный молчалик: «Лесхоз» – III» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-478
10	Курганный молчалик: «Лесхоз» – IV» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-482
11	Курганный молчалик: «Нижняя Козинка» – I» (3 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-477
12	Курганный молчалик: «Нижняя Козинка» – II» (2 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-222
13	Курганный молчалик: «Нижняя Козинка» – III» (2 кургана)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-195
14	Курганный молчалик: «Нижняя Козинка» – IV» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-218
15	Курганный молчалик: «Христичево» – I» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-149
16	Курганный молчалик: «Христичево» – II» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-480
17	Курганный молчалик: «Цыганки» – I» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-123
18	Курганный молчалик: «Орлова могила» – I» (1 курган)	Постановление Главы Администрации Ростовской области от 14.03.1994 № 69	6101-8-471
Выявленные объекты			
№ п/п	Наименование ОКН согласно нормативному документу о принятии на озону	Категория историко-культурного значения	
19	Поселение "Мокрая Чубура II"	Выявленный объект	
20	Курганный молчалик: "Александровка – VI"	Выявленный объект	

Условные обозначения

Границы единиц административно-территориального деления Российской Федерации

- Граница муниципального района
- Граница сельского поселения
- Граница населенного пункта

Зоны с особыми условиями использования территории

- Охранная зона объекта культурного наследия
- Санитарно-защитная зона промышленных предприятий, производств и других объектов
- Зона санитарного разрыва от высоковольтных линий электропередач (ЛЭП)
- Зона санитарного разрыва от магистрального газопровода
- Зона санитарного разрыва от линии связи
- Зона санитарного разрыва от категориальных автомобильных дорог
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса

Территориальные зоны

- Жилая зона существующей застройки
- Зона multifunctional назначения для существующей застройки
- Зона multifunctional назначения для проектируемой застройки
- Зона здравоохранения
- Зона учебно-образовательного назначения
- Зона спортивного назначения
- Зона производственного и коммунально-складского назначения
- Зона инженерно-технического обеспечения
- Зона внешнего транспорта
- Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения
- Зона рекреационного назначения
- Зона парков, скверов
- Зона ритуального назначения

Зоны без установления регламента

- Зона сельскохозяйственных угодий - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими)
- Зона без установления регламента

Справочная информация

- Поверхностные водные объекты
- Границы земельных участков, состоящих на государственном кадастровом учете (Согласно данным ЕГРН)

Примечание. Территориальные зоны приведены на картах градостроительного зонирования на листах ПЗЗ 1, ПЗЗ 2-1, 2-2, 2-3, 2-4.

Изм.				Лист				№ док.				Подп.				Дата			
Нач. отд.				Воробьева				Фирсс				Савинова				Сербаба			
Разработчик				Сербаба				Сербаба				Сербаба				Сербаба			

МК №01583000496200000320002

Проект внесения изменений в территориальные планы, правила землепользования и застройки территории Александровского сельского поселения Ростовской области в части подготовки сведений по территориальному зонированию населенных пунктов и сведений о границах территориальных зон в соответствии с градостроительными кодексами Российской Федерации

Правила землепользования и застройки территории Александровского сельского поселения М 1:25000

Страница 3 из 3

ООО "Специализированный проект"

г. Ростов-на-Дону

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (С-1) Зона ритуального назначения, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379709,52	1373884,34	Картометрический метод	0,10	—
2	379674,27	1373827,49	Картометрический метод	0,10	—
3	379727,18	1373788,13	Картометрический метод	0,10	—
4	379765,72	1373846,04	Картометрический метод	0,10	—
5	379777,75	1373864,60	Картометрический метод	0,10	—
6	379785,02	1373868,41	Картометрический метод	0,10	—
7	379818,86	1373863,44	Картометрический метод	0,10	—
8	379831,65	1373855,83	Картометрический метод	0,10	—
9	379848,12	1373881,24	Картометрический метод	0,10	—
10	379730,82	1373950,17	Картометрический метод	0,10	—
11	379722,92	1373938,84	Картометрический метод	0,10	—
12	379703,46	1373953,77	Картометрический метод	0,10	—
13	379669,11	1373914,05	Картометрический метод	0,10	—
1	379709,52	1373884,34	Картометрический метод	0,10	—
14	373284,65	1379201,18	Картометрический метод	0,10	—
15	373205,51	1379206,43	Картометрический метод	0,10	—
16	373097,08	1379210,61	Картометрический метод	0,10	—
17	373085,16	1379161,85	Картометрический метод	0,10	—
18	373066,98	1379109,11	Картометрический метод	0,10	—
19	373104,47	1379097,41	Картометрический метод	0,10	—
20	373274,18	1379064,89	Картометрический метод	0,10	—
21	373274,53	1379069,48	Картометрический метод	0,10	—
22	373276,24	1379091,75	Картометрический метод	0,10	—

[illegible]

1. Система координат МСК-61 (1 зона)							
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	371722,04	1376335,67			Картометрический метод	0,10	—
46	371522,11	1376264,57			Картометрический метод	0,10	—
47	371539,17	1376212,20			Картометрический метод	0,10	—
48	371474,75	1376208,82			Картометрический метод	0,10	—
49	371492,75	1376152,59			Картометрический метод	0,10	—
50	371482,98	1376099,09			Картометрический метод	0,10	—
51	371736,99	1376085,50			Картометрический метод	0,10	—
52	371738,59	1376215,23			Картометрический метод	0,10	—
53	371738,85	1376219,42			Картометрический метод	0,10	—
54	371739,05	1376255,57			Картометрический метод	0,10	—
54/1	—	—	371643,06	1376242,53	Картометрический метод	0,10	—
54/2	—	—	371642,70	1376249,74	Картометрический метод	0,10	—
55	371739,09	1376262,83			Картометрический метод	0,10	—
56	371739,43	1376325,27			Картометрический метод	0,10	—
57	371735,17	1376328,40			Картометрический метод	0,10	—
45	371722,04	1376335,67			Картометрический метод	0,10	—

— — — — —

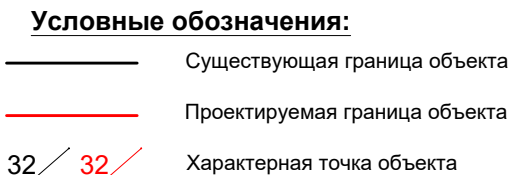


— Существующая граница объекта

— Проектируемая граница объекта

Взам. инв. №	<p>Условные обозначения:</p> <p>————— Существующая граница объекта</p> <p>————— Проектируемая граница объекта</p>									
	Подп. и дата	<p>№01583000496200000320002</p> <p>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</p>								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист
	Разраб.	Савинкова					ПЗЗ		1	
	ГАП	Воробьева					План границ С-1	000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону		

— — — — —



Взам. инв. №	<div>Условные обозначения:</div> <div><div><div></div><div>Существующая граница объекта</div></div><div><div></div><div>Проектируемая граница объекта</div></div><div><div>32</div><div>32</div><div>Характерная точка объекта</div></div></div>									
	Подп. и дата	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>№01583000496200000320002</div> <div>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</div>								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист
	Разраб.	Савинкова					План границ С-1		000 "Севкавниипагропром" г. Ростов-на-Дону	
	ГАП	Воробьева								

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (Ж-1) Жилая зона существующей застройки, подзона Ж-1/1, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371837,10	1376048,10	Картометрический метод	0,10	—
2	371880,83	1376189,43	Картометрический метод	0,10	—
3	371887,56	1376216,92	Картометрический метод	0,10	—
4	371901,30	1376242,18	Картометрический метод	0,10	—
5	371910,95	1376266,10	Картометрический метод	0,10	—
6	372060,60	1376490,00	Картометрический метод	0,10	—
7	372126,97	1376589,30	Картометрический метод	0,10	—
8	372249,23	1376819,57	Картометрический метод	0,10	—
9	372285,78	1376870,37	Картометрический метод	0,10	—
10	372379,86	1376969,19	Картометрический метод	0,10	—
11	372547,21	1377160,59	Картометрический метод	0,10	—
12	372605,48	1377110,02	Картометрический метод	0,10	—
13	372672,99	1377075,56	Картометрический метод	0,10	—
14	372815,85	1377084,79	Картометрический метод	0,10	—
15	372841,16	1377083,37	Картометрический метод	0,10	—
16	372975,41	1377059,61	Картометрический метод	0,10	—
17	373021,76	1377074,40	Картометрический метод	0,10	—
18	373053,81	1377075,66	Картометрический метод	0,10	—
19	373066,11	1377072,07	Картометрический метод	0,10	—
20	373064,91	1377063,63	Картометрический метод	0,10	—
21	373083,03	1377056,69	Картометрический метод	0,10	—
22	373081,33	1377043,55	Картометрический метод	0,10	—
23	373097,73	1377042,22	Картометрический метод	0,10	—

24	373140,80	1377041,99	Картометрический метод	0,10	—
25	373151,50	1377041,93	Картометрический метод	0,10	—
26	373169,80	1377044,52	Картометрический метод	0,10	—
27	373191,73	1377044,94	Картометрический метод	0,10	—
28	373217,89	1377046,39	Картометрический метод	0,10	—
29	373250,01	1377052,06	Картометрический метод	0,10	—
30	373278,62	1377060,44	Картометрический метод	0,10	—
31	373317,14	1377066,11	Картометрический метод	0,10	—
32	373335,88	1377066,57	Картометрический метод	0,10	—
33	373376,17	1377093,38	Картометрический метод	0,10	—
34	373433,83	1377121,44	Картометрический метод	0,10	—
35	373462,64	1377129,92	Картометрический метод	0,10	—
36	373517,10	1377132,91	Картометрический метод	0,10	—
37	373532,87	1377126,30	Картометрический метод	0,10	—
38	373601,47	1377108,93	Картометрический метод	0,10	—
39	373630,30	1377098,55	Картометрический метод	0,10	—
40	373661,97	1377085,47	Картометрический метод	0,10	—
41	373673,61	1377079,36	Картометрический метод	0,10	—
42	373689,65	1377058,79	Картометрический метод	0,10	—
43	373719,02	1377040,45	Картометрический метод	0,10	—
44	373760,58	1377107,00	Картометрический метод	0,10	—
45	373784,47	1377091,57	Картометрический метод	0,10	—
46	373791,46	1377036,75	Картометрический метод	0,10	—
47	373822,07	1377022,38	Картометрический метод	0,10	—
48	373803,18	1376996,08	Картометрический метод	0,10	—
49	373835,92	1376976,65	Картометрический метод	0,10	—
50	373852,02	1376970,14	Картометрический метод	0,10	—
51	373926,08	1376964,60	Картометрический метод	0,10	—
52	373958,48	1376954,44	Картометрический метод	0,10	—
53	373989,96	1376942,18	Картометрический метод	0,10	—

54	374041,08	1376920,33	Картометрический метод	0,10	—
55	374044,43	1376928,59	Картометрический метод	0,10	—
56	374064,71	1376920,71	Картометрический метод	0,10	—
57	374061,65	1376912,82	Картометрический метод	0,10	—
58	374090,51	1376904,02	Картометрический метод	0,10	—
59	374107,50	1376896,02	Картометрический метод	0,10	—
60	374119,17	1376893,55	Картометрический метод	0,10	—
61	374182,54	1376875,16	Картометрический метод	0,10	—
62	374175,91	1376836,74	Картометрический метод	0,10	—
63	374168,70	1376780,42	Картометрический метод	0,10	—
64	374160,94	1376775,74	Картометрический метод	0,10	—
65	374160,83	1376753,07	Картометрический метод	0,10	—
66	374223,23	1376748,44	Картометрический метод	0,10	—
67	374237,76	1376675,29	Картометрический метод	0,10	—
68	374262,83	1376632,40	Картометрический метод	0,10	—
69	374273,24	1376591,26	Картометрический метод	0,10	—
70	374299,07	1376553,30	Картометрический метод	0,10	—
71	374383,60	1376423,92	Картометрический метод	0,10	—
72	374378,94	1376421,33	Картометрический метод	0,10	—
73	374401,64	1376386,59	Картометрический метод	0,10	—
74	374427,63	1376354,20	Картометрический метод	0,10	—
75	374458,16	1376318,10	Картометрический метод	0,10	—
76	374480,57	1376292,05	Картометрический метод	0,10	—
77	374604,32	1376145,73	Картометрический метод	0,10	—
78	374622,74	1376122,46	Картометрический метод	0,10	—
79	374563,68	1376075,33	Картометрический метод	0,10	—
80	374527,55	1376063,66	Картометрический метод	0,10	—
81	374488,60	1375920,72	Картометрический метод	0,10	—
82	374415,77	1375839,25	Картометрический метод	0,10	—
83	374378,00	1375782,06	Картометрический метод	0,10	—

84	374331,94	1375680,10	Картометрический метод	0,10	—
85	374361,82	1375621,83	Картометрический метод	0,10	—
86	374378,61	1375527,42	Картометрический метод	0,10	—
87	374384,41	1375476,57	Картометрический метод	0,10	—
88	374387,51	1375371,77	Картометрический метод	0,10	—
89	374330,37	1375304,25	Картометрический метод	0,10	—
90	374316,29	1375313,85	Картометрический метод	0,10	—
91	374304,77	1375314,49	Картометрический метод	0,10	—
92	374269,57	1375288,25	Картометрический метод	0,10	—
93	374258,05	1375295,93	Картометрический метод	0,10	—
94	374165,56	1375238,20	Картометрический метод	0,10	—
95	374165,89	1375164,09	Картометрический метод	0,10	—
96	374146,14	1375114,02	Картометрический метод	0,10	—
97	374032,10	1375116,99	Картометрический метод	0,10	—
98	373942,80	1375133,56	Картометрический метод	0,10	—
99	373798,58	1375162,01	Картометрический метод	0,10	—
100	373574,85	1375204,73	Картометрический метод	0,10	—
101	373565,25	1375213,85	Картометрический метод	0,10	—
102	373560,45	1375223,61	Картометрический метод	0,10	—
103	373558,53	1375233,53	Картометрический метод	0,10	—
104	373559,33	1375246,01	Картометрический метод	0,10	—
105	373569,25	1375312,41	Картометрический метод	0,10	—
106	373584,45	1375379,13	Картометрический метод	0,10	—
107	373433,96	1375421,75	Картометрический метод	0,10	—
108	373287,51	1375447,23	Картометрический метод	0,10	—
109	373157,89	1375470,73	Картометрический метод	0,10	—
110	372984,97	1375499,92	Картометрический метод	0,10	—
111	372517,25	1375582,54	Картометрический метод	0,10	—
112	372493,94	1375466,78	Картометрический метод	0,10	—
113	372211,56	1375513,65	Картометрический метод	0,10	—

114	372231,29	1375629,30	Картометрический метод	0,10	—
115	371946,19	1375682,61	Картометрический метод	0,10	—
116	371825,84	1375705,37	Картометрический метод	0,10	—
117	371755,96	1375724,54	Картометрический метод	0,10	—
1	371837,10	1376048,10	Картометрический метод	0,10	—
118	372833,60	1376315,98	Картометрический метод	0,10	—
119	372836,84	1376336,48	Картометрический метод	0,10	—
120	372854,53	1376448,54	Картометрический метод	0,10	—
121	372843,55	1376473,06	Картометрический метод	0,10	—
122	372848,53	1376501,48	Картометрический метод	0,10	—
123	372854,45	1376500,89	Картометрический метод	0,10	—
124	372869,73	1376574,53	Картометрический метод	0,10	—
125	372878,04	1376577,52	Картометрический метод	0,10	—
126	372912,36	1376572,51	Картометрический метод	0,10	—
127	372914,10	1376594,44	Картометрический метод	0,10	—
128	372933,68	1376592,90	Картометрический метод	0,10	—
129	372939,18	1376642,43	Картометрический метод	0,10	—
130	372980,27	1376639,72	Картометрический метод	0,10	—
131	372976,93	1376713,70	Картометрический метод	0,10	—
132	372975,48	1376746,03	Картометрический метод	0,10	—
133	372977,57	1376820,49	Картометрический метод	0,10	—
134	372947,91	1376818,46	Картометрический метод	0,10	—
135	372923,85	1376808,66	Картометрический метод	0,10	—
136	372902,01	1376803,31	Картометрический метод	0,10	—
137	372847,01	1376809,13	Картометрический метод	0,10	—
138	372833,88	1376833,51	Картометрический метод	0,10	—
139	372812,03	1376836,06	Картометрический метод	0,10	—
140	372793,86	1376838,62	Картометрический метод	0,10	—
141	372779,16	1376838,04	Картометрический метод	0,10	—
142	372744,78	1376848,51	Картометрический метод	0,10	—

143	372704,49	1376730,25	Картометрический метод	0,10	—
144	372701,56	1376704,99	Картометрический метод	0,10	—
145	372671,93	1376592,81	Картометрический метод	0,10	—
146	372710,84	1376585,64	Картометрический метод	0,10	—
147	372748,45	1376578,57	Картометрический метод	0,10	—
148	372787,51	1376569,84	Картометрический метод	0,10	—
149	372812,64	1376573,50	Картометрический метод	0,10	—
150	372806,26	1376542,84	Картометрический метод	0,10	—
151	372802,33	1376508,82	Картометрический метод	0,10	—
152	372801,18	1376508,85	Картометрический метод	0,10	—
153	372797,47	1376477,02	Картометрический метод	0,10	—
154	372778,07	1376332,07	Картометрический метод	0,10	—
118	372833,60	1376315,98	Картометрический метод	0,10	—
155	374128,11	1376352,94	Картометрический метод	0,10	—
156	374098,22	1376350,38	Картометрический метод	0,10	—
157	374098,34	1376454,38	Картометрический метод	0,10	—
158	374128,86	1376454,56	Картометрический метод	0,10	—
155	374128,11	1376352,94	Картометрический метод	0,10	—
159	370302,88	1378938,57	Картометрический метод	0,10	—
160	370308,48	1378941,15	Картометрический метод	0,10	—
161	370304,02	1378955,67	Картометрический метод	0,10	—
162	370420,95	1379021,42	Картометрический метод	0,10	—
163	370425,56	1379034,91	Картометрический метод	0,10	—
164	370496,73	1378977,75	Картометрический метод	0,10	—
165	370610,43	1378869,38	Картометрический метод	0,10	—
166	370667,88	1378809,86	Картометрический метод	0,10	—
167	370693,34	1378798,31	Картометрический метод	0,10	—
168	370710,22	1378790,91	Картометрический метод	0,10	—
169	370767,07	1378785,87	Картометрический метод	0,10	—

170	370963,83	1378896,62	Картометрический метод	0,10	—
171	371145,93	1378963,83	Картометрический метод	0,10	—
172	371180,58	1378957,91	Картометрический метод	0,10	—
173	371235,06	1378919,71	Картометрический метод	0,10	—
174	371398,80	1378818,44	Картометрический метод	0,10	—
175	371471,64	1378812,52	Картометрический метод	0,10	—
176	371574,69	1378842,13	Картометрический метод	0,10	—
177	371706,45	1379031,36	Картометрический метод	0,10	—
178	371808,31	1379071,42	Картометрический метод	0,10	—
179	371880,50	1378953,03	Картометрический метод	0,10	—
180	371905,81	1378957,82	Картометрический метод	0,10	—
181	371970,62	1378782,24	Картометрический метод	0,10	—
182	372021,06	1378826,32	Картометрический метод	0,10	—
183	372125,32	1378709,14	Картометрический метод	0,10	—
184	372195,33	1378647,24	Картометрический метод	0,10	—
185	372181,48	1378618,23	Картометрический метод	0,10	—
186	372341,96	1378590,80	Картометрический метод	0,10	—
187	372380,20	1378589,83	Картометрический метод	0,10	—
188	372454,09	1378582,18	Картометрический метод	0,10	—
189	372514,89	1378552,80	Картометрический метод	0,10	—
190	372517,35	1378452,72	Картометрический метод	0,10	—
191	372520,65	1378420,11	Картометрический метод	0,10	—
192	372541,32	1378287,19	Картометрический метод	0,10	—
193	372542,84	1378265,13	Картометрический метод	0,10	—
194	372543,77	1378243,77	Картометрический метод	0,10	—
195	372544,41	1378229,14	Картометрический метод	0,10	—
196	372545,44	1378205,35	Картометрический метод	0,10	—
197	372541,36	1378121,07	Картометрический метод	0,10	—
198	372546,91	1378093,28	Картометрический метод	0,10	—
199	372571,66	1378098,23	Картометрический метод	0,10	—

200	372576,22	1378071,46	Картометрический метод	0,10	—
201	372548,75	1378066,69	Картометрический метод	0,10	—
202	372551,81	1378038,83	Картометрический метод	0,10	—
203	372529,57	1378032,88	Картометрический метод	0,10	—
204	372538,82	1377957,64	Картометрический метод	0,10	—
205	372493,85	1377953,95	Картометрический метод	0,10	—
206	372422,62	1377960,93	Картометрический метод	0,10	—
207	372323,19	1377933,92	Картометрический метод	0,10	—
208	372254,18	1377926,15	Картометрический метод	0,10	—
209	372216,79	1377915,24	Картометрический метод	0,10	—
210	372187,09	1377907,51	Картометрический метод	0,10	—
211	372149,18	1377894,86	Картометрический метод	0,10	—
212	371964,07	1377841,90	Картометрический метод	0,10	—
213	371914,13	1377826,90	Картометрический метод	0,10	—
214	371846,16	1377797,20	Картометрический метод	0,10	—
215	371907,51	1377675,97	Картометрический метод	0,10	—
216	371822,27	1377642,73	Картометрический метод	0,10	—
217	371825,26	1377636,51	Картометрический метод	0,10	—
218	371878,65	1377525,64	Картометрический метод	0,10	—
219	371885,81	1377499,10	Картометрический метод	0,10	—
220	371895,78	1377476,85	Картометрический метод	0,10	—
221	371868,67	1377464,70	Картометрический метод	0,10	—
222	371883,89	1377434,46	Картометрический метод	0,10	—
223	371934,17	1377460,95	Картометрический метод	0,10	—
224	371971,55	1377362,97	Картометрический метод	0,10	—
225	372038,19	1377400,81	Картометрический метод	0,10	—
226	371982,11	1377540,95	Картометрический метод	0,10	—
227	372076,24	1377593,24	Картометрический метод	0,10	—
228	372068,97	1377608,09	Картометрический метод	0,10	—
229	372048,29	1377646,77	Картометрический метод	0,10	—

230	372081,71	1377666,81	Картометрический метод	0,10	—
231	372091,34	1377651,05	Картометрический метод	0,10	—
232	372157,40	1377687,82	Картометрический метод	0,10	—
233	372173,97	1377694,52	Картометрический метод	0,10	—
234	372210,92	1377719,11	Картометрический метод	0,10	—
235	372237,19	1377731,94	Картометрический метод	0,10	—
236	372541,64	1377865,72	Картометрический метод	0,10	—
237	372570,87	1377805,41	Картометрический метод	0,10	—
238	372580,01	1377773,90	Картометрический метод	0,10	—
239	372585,58	1377746,80	Картометрический метод	0,10	—
240	372583,49	1377724,17	Картометрический метод	0,10	—
241	372584,27	1377703,33	Картометрический метод	0,10	—
242	372584,48	1377684,12	Картометрический метод	0,10	—
243	372578,17	1377653,17	Картометрический метод	0,10	—
244	372575,82	1377615,21	Картометрический метод	0,10	—
245	372517,43	1377505,99	Картометрический метод	0,10	—
246	372493,77	1377479,74	Картометрический метод	0,10	—
247	372463,58	1377464,64	Картометрический метод	0,10	—
248	372442,43	1377389,72	Картометрический метод	0,10	—
249	372437,01	1377335,28	Картометрический метод	0,10	—
250	372428,67	1377314,59	Картометрический метод	0,10	—
251	372416,61	1377289,39	Картометрический метод	0,10	—
252	372413,86	1377286,36	Картометрический метод	0,10	—
253	372413,93	1377284,09	Картометрический метод	0,10	—
254	372405,86	1377262,47	Картометрический метод	0,10	—
255	372385,82	1377245,69	Картометрический метод	0,10	—
256	372386,42	1377207,23	Картометрический метод	0,10	—
257	372331,11	1377143,16	Картометрический метод	0,10	—
258	372342,36	1377115,41	Картометрический метод	0,10	—
259	372051,32	1376804,57	Картометрический метод	0,10	—

260	371984,04	1376747,75	Картометрический метод	0,10	—
261	371895,10	1376672,64	Картометрический метод	0,10	—
262	371849,13	1376633,81	Картометрический метод	0,10	—
263	371842,91	1376640,55	Картометрический метод	0,10	—
264	371787,77	1376719,14	Картометрический метод	0,10	—
265	371758,29	1376697,30	Картометрический метод	0,10	—
266	371798,13	1376601,55	Картометрический метод	0,10	—
267	371805,65	1376594,99	Картометрический метод	0,10	—
268	371777,34	1376569,77	Картометрический метод	0,10	—
269	371689,29	1376505,33	Картометрический метод	0,10	—
270	371646,13	1376479,33	Картометрический метод	0,10	—
271	371641,68	1376476,65	Картометрический метод	0,10	—
272	371601,15	1376544,66	Картометрический метод	0,10	—
273	371533,70	1376675,83	Картометрический метод	0,10	—
274	371468,95	1376811,59	Картометрический метод	0,10	—
275	371385,75	1376982,06	Картометрический метод	0,10	—
276	371367,75	1377003,66	Картометрический метод	0,10	—
277	371353,09	1377040,58	Картометрический метод	0,10	—
278	371178,38	1377433,66	Картометрический метод	0,10	—
279	371037,29	1377394,86	Картометрический метод	0,10	—
280	370892,13	1377688,11	Картометрический метод	0,10	—
281	370583,53	1378283,39	Картометрический метод	0,10	—
282	370333,50	1378870,40	Картометрический метод	0,10	—
159	370302,88	1378938,57	Картометрический метод	0,10	—
283	370241,60	1378981,37	Картометрический метод	0,10	—
284	370200,75	1379002,98	Картометрический метод	0,10	—
285	370168,55	1379027,31	Картометрический метод	0,10	—
286	370125,89	1379070,81	Картометрический метод	0,10	—
287	370112,13	1379086,17	Картометрический метод	0,10	—
288	370106,85	1379094,49	Картометрический метод	0,10	—

289	370103,97	1379102,97	Картометрический метод	0,10	—
290	370103,33	1379113,85	Картометрический метод	0,10	—
291	370121,89	1379161,21	Картометрический метод	0,10	—
292	370205,26	1379239,67	Картометрический метод	0,10	—
293	370219,36	1379242,01	Картометрический метод	0,10	—
294	370233,08	1379233,24	Картометрический метод	0,10	—
295	370241,09	1379223,61	Картометрический метод	0,10	—
296	370247,45	1379210,35	Картометрический метод	0,10	—
297	370264,37	1379184,89	Картометрический метод	0,10	—
298	370406,93	1379046,74	Картометрический метод	0,10	—
299	370282,71	1378967,80	Картометрический метод	0,10	—
300	370264,27	1378973,89	Картометрический метод	0,10	—
301	370261,71	1378970,33	Картометрический метод	0,10	—
283	370241,60	1378981,37	Картометрический метод	0,10	—
302	371662,80	1379424,55	Картометрический метод	0,10	—
303	371711,69	1379339,80	Картометрический метод	0,10	—
304	371511,17	1379165,05	Картометрический метод	0,10	—
305	371431,81	1379146,49	Картометрический метод	0,10	—
306	371313,09	1379139,45	Картометрический метод	0,10	—
307	371308,61	1379183,29	Картометрический метод	0,10	—
308	371295,81	1379289,53	Картометрический метод	0,10	—
309	371297,09	1379299,13	Картометрический метод	0,10	—
310	371303,17	1379305,53	Картометрический метод	0,10	—
311	371340,00	1379321,95	Картометрический метод	0,10	—
312	371400,05	1379341,03	Картометрический метод	0,10	—
313	371472,10	1379363,92	Картометрический метод	0,10	—
314	371524,20	1379380,47	Картометрический метод	0,10	—
315	371584,20	1379399,53	Картометрический метод	0,10	—
302	371662,80	1379424,55	Картометрический метод	0,10	—

316	372030,93	1379459,37	Картометрический метод	0,10	—
317	371979,51	1379446,56	Картометрический метод	0,10	—
318	371969,55	1379438,20	Картометрический метод	0,10	—
319	372039,83	1379346,01	Картометрический метод	0,10	—
320	372165,99	1379214,79	Картометрический метод	0,10	—
321	372149,90	1379199,32	Картометрический метод	0,10	—
322	372124,82	1379170,60	Картометрический метод	0,10	—
323	372155,28	1379079,32	Картометрический метод	0,10	—
324	372229,40	1378823,66	Картометрический метод	0,10	—
325	372578,52	1378675,05	Картометрический метод	0,10	—
326	372619,60	1378646,66	Картометрический метод	0,10	—
327	372634,75	1378630,65	Картометрический метод	0,10	—
328	372640,09	1378635,99	Картометрический метод	0,10	—
329	372673,07	1378603,05	Картометрический метод	0,10	—
330	372682,65	1378611,78	Картометрический метод	0,10	—
331	372699,68	1378590,96	Картометрический метод	0,10	—
332	372744,57	1378526,00	Картометрический метод	0,10	—
333	372729,10	1378515,27	Картометрический метод	0,10	—
334	372746,80	1378491,23	Картометрический метод	0,10	—
335	372762,03	1378441,35	Картометрический метод	0,10	—
336	372778,64	1378319,70	Картометрический метод	0,10	—
337	372792,49	1378228,56	Картометрический метод	0,10	—
338	372850,14	1378060,36	Картометрический метод	0,10	—
339	372855,03	1378026,19	Картометрический метод	0,10	—
340	373005,77	1378113,20	Картометрический метод	0,10	—
341	373013,31	1378093,98	Картометрический метод	0,10	—
342	373018,60	1378082,89	Картометрический метод	0,10	—
343	373025,92	1378054,60	Картометрический метод	0,10	—
344	373319,15	1378533,28	Картометрический метод	0,10	—
345	373299,88	1378542,63	Картометрический метод	0,10	—

346	373276,19	1378555,94	Картометрический метод	0,10	—
347	373222,91	1378608,45	Картометрический метод	0,10	—
348	373214,02	1378632,57	Картометрический метод	0,10	—
349	373230,88	1378668,20	Картометрический метод	0,10	—
350	373225,12	1378673,36	Картометрический метод	0,10	—
351	373230,28	1378710,17	Картометрический метод	0,10	—
352	373233,59	1378733,83	Картометрический метод	0,10	—
353	373230,77	1378736,04	Картометрический метод	0,10	—
354	373196,99	1378762,55	Картометрический метод	0,10	—
355	373192,19	1378767,22	Картометрический метод	0,10	—
356	373228,88	1378812,63	Картометрический метод	0,10	—
357	373222,88	1378818,66	Картометрический метод	0,10	—
358	373199,81	1378846,70	Картометрический метод	0,10	—
359	373174,66	1378816,35	Картометрический метод	0,10	—
360	372937,25	1379060,56	Картометрический метод	0,10	—
361	372908,46	1379087,41	Картометрический метод	0,10	—
362	372859,96	1379033,29	Картометрический метод	0,10	—
363	372829,57	1379057,91	Картометрический метод	0,10	—
364	372829,07	1379060,82	Картометрический метод	0,10	—
365	372876,93	1379114,77	Картометрический метод	0,10	—
366	372857,96	1379131,08	Картометрический метод	0,10	—
367	372903,27	1379194,46	Картометрический метод	0,10	—
368	372910,79	1379203,81	Картометрический метод	0,10	—
369	372878,21	1379230,01	Картометрический метод	0,10	—
370	372859,01	1379247,93	Картометрический метод	0,10	—
371	372844,93	1379257,85	Картометрический метод	0,10	—
372	372819,01	1379274,49	Картометрический метод	0,10	—
373	372795,33	1379303,13	Картометрический метод	0,10	—
374	372771,66	1379331,76	Картометрический метод	0,10	—
375	372756,61	1379343,29	Картометрический метод	0,10	—

376	372724,29	1379362,17	Картометрический метод	0,10	—
377	372708,61	1379370,49	Картометрический метод	0,10	—
378	372686,42	1379382,59	Картометрический метод	0,10	—
379	372647,36	1379387,28	Картометрический метод	0,10	—
380	372639,72	1379389,68	Картометрический метод	0,10	—
381	372602,37	1379401,38	Картометрический метод	0,10	—
382	372583,33	1379410,28	Картометрический метод	0,10	—
383	372568,00	1379409,54	Картометрический метод	0,10	—
384	372516,99	1379364,61	Картометрический метод	0,10	—
385	372427,95	1379438,40	Картометрический метод	0,10	—
386	372235,18	1379555,11	Картометрический метод	0,10	—
387	372186,25	1379565,71	Картометрический метод	0,10	—
388	372150,61	1379487,25	Картометрический метод	0,10	—
316	372030,93	1379459,37	Картометрический метод	0,10	—
389	372939,57	1377794,59	Картометрический метод	0,10	—
390	373024,90	1377832,71	Картометрический метод	0,10	—
391	373057,25	1377842,60	Картометрический метод	0,10	—
392	373072,35	1377847,22	Картометрический метод	0,10	—
393	373093,56	1377708,57	Картометрический метод	0,10	—
394	373098,80	1377667,84	Картометрический метод	0,10	—
395	373103,01	1377610,34	Картометрический метод	0,10	—
396	373098,57	1377598,66	Картометрический метод	0,10	—
397	373089,34	1377570,88	Картометрический метод	0,10	—
398	373016,63	1377363,88	Картометрический метод	0,10	—
399	373032,87	1377359,71	Картометрический метод	0,10	—
400	373139,31	1377347,40	Картометрический метод	0,10	—
401	373255,13	1377345,73	Картометрический метод	0,10	—
402	373255,15	1377341,02	Картометрический метод	0,10	—
403	373255,47	1377274,53	Картометрический метод	0,10	—
404	373254,75	1377268,49	Картометрический метод	0,10	—

405	373258,69	1377236,45	Картометрический метод	0,10	—
406	373219,60	1377236,44	Картометрический метод	0,10	—
407	373131,93	1377227,63	Картометрический метод	0,10	—
408	373071,00	1377217,04	Картометрический метод	0,10	—
409	373020,58	1377223,45	Картометрический метод	0,10	—
410	372991,66	1377240,05	Картометрический метод	0,10	—
411	372952,70	1377260,82	Картометрический метод	0,10	—
412	372869,72	1377260,70	Картометрический метод	0,10	—
413	372825,38	1377283,85	Картометрический метод	0,10	—
414	372791,93	1377292,66	Картометрический метод	0,10	—
415	372735,49	1377316,34	Картометрический метод	0,10	—
416	372719,94	1377288,89	Картометрический метод	0,10	—
417	372705,95	1377296,21	Картометрический метод	0,10	—
418	372720,32	1377323,68	Картометрический метод	0,10	—
419	372704,28	1377327,70	Картометрический метод	0,10	—
420	372712,63	1377355,02	Картометрический метод	0,10	—
421	372716,32	1377365,78	Картометрический метод	0,10	—
422	372725,28	1377373,45	Картометрический метод	0,10	—
423	372731,16	1377377,84	Картометрический метод	0,10	—
424	372735,09	1377379,89	Картометрический метод	0,10	—
425	372753,21	1377384,85	Картометрический метод	0,10	—
426	372769,73	1377387,84	Картометрический метод	0,10	—
427	372789,74	1377391,94	Картометрический метод	0,10	—
428	372813,41	1377395,12	Картометрический метод	0,10	—
429	372830,37	1377396,11	Картометрический метод	0,10	—
430	372848,03	1377396,65	Картометрический метод	0,10	—
431	372868,50	1377393,88	Картометрический метод	0,10	—
432	372880,29	1377392,21	Картометрический метод	0,10	—
433	372896,15	1377401,44	Картометрический метод	0,10	—
434	372897,09	1377421,86	Картометрический метод	0,10	—

435	372904,29	1377426,30	Картометрический метод	0,10	—
436	372941,32	1377470,01	Картометрический метод	0,10	—
437	372948,00	1377466,42	Картометрический метод	0,10	—
438	372959,61	1377487,98	Картометрический метод	0,10	—
439	372956,69	1377489,12	Картометрический метод	0,10	—
440	372966,75	1377506,92	Картометрический метод	0,10	—
441	372977,54	1377526,01	Картометрический метод	0,10	—
442	372982,92	1377549,68	Картометрический метод	0,10	—
443	372987,77	1377566,34	Картометрический метод	0,10	—
444	372987,05	1377566,60	Картометрический метод	0,10	—
445	372993,85	1377591,42	Картометрический метод	0,10	—
446	372994,62	1377651,70	Картометрический метод	0,10	—
447	372976,88	1377686,33	Картометрический метод	0,10	—
448	372971,01	1377711,65	Картометрический метод	0,10	—
449	372965,46	1377725,45	Картометрический метод	0,10	—
450	372960,86	1377724,15	Картометрический метод	0,10	—
451	372954,57	1377735,59	Картометрический метод	0,10	—
452	372914,81	1377783,53	Картометрический метод	0,10	—
389	372939,57	1377794,59	Картометрический метод	0,10	—

1. Система координат МСК-61 (1 зона)

2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	374337,38	1377098,93	374337,38	1377098,93	Картометрический метод	0,10	—
454	374321,56	1377100,27	374321,56	1377100,27	Картометрический метод	0,10	—
455	374224,58	1377107,80	374224,58	1377107,80	Картометрический метод	0,10	—
456	374226,07	1377132,68	374226,07	1377132,68	Картометрический метод	0,10	—

457	374226,07	1377173,32	—	—	Картометрический метод	0,10	—
458	374119,96	1377188,77	—	—	Картометрический метод	0,10	—
459	374119,96	1377147,69	374119,96	1377147,69	Картометрический метод	0,10	—
460	374119,99	1377134,10	374119,99	1377134,10	Картометрический метод	0,10	—
461	374117,17	1377091,42	374117,17	1377091,42	Картометрический метод	0,10	—
462	374140,60	1377081,85	374140,60	1377081,85	Картометрический метод	0,10	—
463	374134,42	1377025,52	374134,42	1377025,52	Картометрический метод	0,10	—
464	374045,83	1377053,73	374045,83	1377053,73	Картометрический метод	0,10	—
465	374017,62	1377069,89	374017,62	1377069,89	Картометрический метод	0,10	—
466	373948,30	1377110,68	373948,30	1377110,68	Картометрический метод	0,10	—
467	373879,11	1377165,35	373879,11	1377165,35	Картометрический метод	0,10	—
468	373863,95	1377175,49	373863,95	1377175,49	Картометрический метод	0,10	—
469	373852,29	1377191,37	373852,29	1377191,37	Картометрический метод	0,10	—
470	373823,46	1377232,66	373823,46	1377232,66	Картометрический метод	0,10	—
471	373768,62	1377263,36	373768,62	1377263,36	Картометрический метод	0,10	—
472	373753,11	1377278,13	373753,11	1377278,13	Картометрический метод	0,10	—
473	373711,52	1377292,56	373711,52	1377292,56	Картометрический метод	0,10	—
474	373686,40	1377304,91	373686,40	1377304,91	Картометрический метод	0,10	—
475	373663,88	1377306,55	373663,88	1377306,55	Картометрический метод	0,10	—
476	373638,92	1377308,85	373638,92	1377308,85	Картометрический метод	0,10	—
477	373638,57	1377300,40	373638,57	1377300,40	Картометрический метод	0,10	—
478	373603,29	1377296,92	373603,29	1377296,92	Картометрический метод	0,10	—
479	373511,26	1377271,67	373511,26	1377271,67	Картометрический метод	0,10	—
480	373472,61	1377268,78	373472,61	1377268,78	Картометрический метод	0,10	—
481	373472,20	1377274,36	373472,20	1377274,36	Картометрический метод	0,10	—
482	373432,79	1377275,41	373432,79	1377275,41	Картометрический метод	0,10	—
483	373363,34	1377261,82	373363,34	1377261,82	Картометрический метод	0,10	—
484	373361,54	1377271,94	373361,54	1377271,94	Картометрический метод	0,10	—
485	373344,93	1377337,25	373344,93	1377337,25	Картометрический метод	0,10	—
486	373337,44	1377352,89	373337,44	1377352,89	Картометрический метод	0,10	—

487	373353,85	1377449,07	373353,85	1377449,07	Картометрический метод	0,10	—
488	373397,45	1377447,68	373397,45	1377447,68	Картометрический метод	0,10	—
489	373397,86	1377482,68	373397,86	1377482,68	Картометрический метод	0,10	—
490	373364,33	1377485,99	373364,33	1377485,99	Картометрический метод	0,10	—
491	373364,21	1377546,45	373364,21	1377546,45	Картометрический метод	0,10	—
492	373365,22	1377627,33	373365,22	1377627,33	Картометрический метод	0,10	—
493	373377,89	1377627,65	373377,89	1377627,65	Картометрический метод	0,10	—
494	373386,95	1377676,24	373386,95	1377676,24	Картометрический метод	0,10	—
495	373387,35	1377700,75	373387,35	1377700,75	Картометрический метод	0,10	—
496	373427,48	1377699,07	373427,48	1377699,07	Картометрический метод	0,10	—
497	373438,69	1377728,76	373438,69	1377728,76	Картометрический метод	0,10	—
498	373429,59	1377749,18	373429,59	1377749,18	Картометрический метод	0,10	—
499	373408,65	1377758,67	373408,65	1377758,67	Картометрический метод	0,10	—
500	373368,27	1377759,20	373368,27	1377759,20	Картометрический метод	0,10	—
501	373362,93	1377768,66	373362,93	1377768,66	Картометрический метод	0,10	—
502	373347,00	1377787,00	373360,55	1377771,63	Картометрический метод	0,10	—
502/1	—	—	373348,95	1377787,88	Картометрический метод	0,10	—
502/2	—	—	373349,59	1377798,29	Картометрический метод	0,10	—
502/3	—	—	373349,36	1377799,40	Картометрический метод	0,10	—
502/4	—	—	373349,90	1377808,33	Картометрический метод	0,10	—
503	373350,76	1377827,60	373350,76	1377827,60	Картометрический метод	0,10	—
504	373349,92	1377862,57	373349,92	1377862,57	Картометрический метод	0,10	—
505	373348,97	1377907,93	373348,97	1377907,93	Картометрический метод	0,10	—
506	373371,47	1377907,26	373371,47	1377907,26	Картометрический метод	0,10	—
507	373372,03	1377925,99	373372,03	1377925,99	Картометрический метод	0,10	—
508	373368,88	1377936,50	373368,88	1377936,50	Картометрический метод	0,10	—
509	373369,40	1377950,91	373369,40	1377950,91	Картометрический метод	0,10	—
510	373371,03	1377968,50	373371,03	1377968,50	Картометрический метод	0,10	—
511	373373,47	1377991,72	373373,47	1377991,72	Картометрический метод	0,10	—
512	373374,43	1378004,41	373374,43	1378004,41	Картометрический метод	0,10	—

513	373384,27	1378004,54	373384,27	1378004,54	Картометрический метод	0,10	—
514	373384,67	1378022,04	373384,67	1378022,04	Картометрический метод	0,10	—
515	373436,84	1378020,86	373436,84	1378020,86	Картометрический метод	0,10	—
516	373437,39	1378022,79	373437,39	1378022,79	Картометрический метод	0,10	—
517	373437,44	1378027,03	373437,44	1378027,03	Картометрический метод	0,10	—
518	373447,43	1378026,92	373447,43	1378026,92	Картометрический метод	0,10	—
519	373448,51	1378052,87	373448,51	1378052,87	Картометрический метод	0,10	—
520	373446,81	1378052,91	373446,81	1378052,91	Картометрический метод	0,10	—
521	373446,88	1378055,91	373446,88	1378055,91	Картометрический метод	0,10	—
522	373448,64	1378055,87	373448,64	1378055,87	Картометрический метод	0,10	—
523	373449,83	1378083,26	373449,83	1378083,26	Картометрический метод	0,10	—
524	373403,54	1378083,53	373403,54	1378083,53	Картометрический метод	0,10	—
525	373409,51	1378112,08	373409,51	1378112,08	Картометрический метод	0,10	—
526	373412,08	1378144,40	373412,08	1378144,40	Картометрический метод	0,10	—
527	373411,78	1378152,60	373411,78	1378152,60	Картометрический метод	0,10	—
528	373409,84	1378158,80	373409,84	1378158,80	Картометрический метод	0,10	—
529	373393,07	1378158,52	373393,07	1378158,52	Картометрический метод	0,10	—
530	373393,16	1378160,44	373393,16	1378160,44	Картометрический метод	0,10	—
531	373394,72	1378192,60	373394,72	1378192,60	Картометрический метод	0,10	—
532	373393,90	1378236,54	373393,90	1378236,54	Картометрический метод	0,10	—
533	373407,52	1378237,44	373407,52	1378237,44	Картометрический метод	0,10	—
534	373408,58	1378271,74	373408,58	1378271,74	Картометрический метод	0,10	—
535	373412,38	1378319,17	373412,38	1378319,17	Картометрический метод	0,10	—
536	373430,30	1378318,45	373430,30	1378318,45	Картометрический метод	0,10	—
537	373431,64	1378334,05	373431,64	1378334,05	Картометрический метод	0,10	—
538	373431,72	1378335,03	373431,72	1378335,03	Картометрический метод	0,10	—
539	373432,79	1378347,79	373432,79	1378347,79	Картометрический метод	0,10	—
540	373434,75	1378371,05	373434,75	1378371,05	Картометрический метод	0,10	—
541	373474,10	1378376,70	373474,10	1378376,70	Картометрический метод	0,10	—
542	373471,73	1378395,77	373471,73	1378395,77	Картометрический метод	0,10	—

543	373468,75	1378417,46	373468,75	1378417,46	Картометрический метод	0,10	—
544	373442,84	1378418,22	373442,84	1378418,22	Картометрический метод	0,10	—
545	373443,55	1378454,27	373443,55	1378454,27	Картометрический метод	0,10	—
546	373444,39	1378510,12	373444,39	1378510,12	Картометрический метод	0,10	—
547	373444,78	1378553,85	373444,78	1378553,85	Картометрический метод	0,10	—
548	373461,85	1378553,43	373461,85	1378553,43	Картометрический метод	0,10	—
549	373462,47	1378574,42	373462,47	1378574,42	Картометрический метод	0,10	—
550	373464,97	1378618,52	373464,97	1378618,52	Картометрический метод	0,10	—
551	373464,83	1378646,67	373464,83	1378646,67	Картометрический метод	0,10	—
552	373479,32	1378649,14	373479,32	1378649,14	Картометрический метод	0,10	—
553	373479,14	1378646,15	373479,14	1378646,15	Картометрический метод	0,10	—
554	373480,50	1378634,80	373480,50	1378634,80	Картометрический метод	0,10	—
555	373540,81	1378638,48	373540,81	1378638,48	Картометрический метод	0,10	—
556	373535,73	1378721,89	373535,73	1378721,89	Картометрический метод	0,10	—
557	373475,44	1378717,77	373475,44	1378717,77	Картометрический метод	0,10	—
558	373473,63	1378789,99	373473,63	1378789,99	Картометрический метод	0,10	—
559	373555,08	1378792,81	373555,08	1378792,81	Картометрический метод	0,10	—
560	373659,33	1378794,17	373659,33	1378794,17	Картометрический метод	0,10	—
561	373687,05	1378793,59	373687,05	1378793,59	Картометрический метод	0,10	—
562	373876,36	1378794,74	373876,36	1378794,74	Картометрический метод	0,10	—
563	373930,66	1378794,74	373930,66	1378794,74	Картометрический метод	0,10	—
564	374003,35	1378791,84	374003,35	1378791,84	Картометрический метод	0,10	—
565	374101,26	1378784,78	374101,26	1378784,78	Картометрический метод	0,10	—
566	374107,28	1378725,18	374107,28	1378725,18	Картометрический метод	0,10	—
567	374113,07	1378517,63	374113,07	1378517,63	Картометрический метод	0,10	—
568	374201,10	1378516,34	374201,10	1378516,34	Картометрический метод	0,10	—
569	374225,20	1378496,74	374225,20	1378496,74	Картометрический метод	0,10	—
570	374244,80	1378437,95	374244,80	1378437,95	Картометрический метод	0,10	—
571	374249,61	1378336,42	374249,61	1378336,42	Картометрический метод	0,10	—
572	374244,71	1378246,82	374244,71	1378246,82	Картометрический метод	0,10	—

573	374268,00	1378247,08	374268,00	1378247,08	Картометрический метод	0,10	—
574	374388,73	1378252,69	374388,73	1378252,69	Картометрический метод	0,10	—
575	374420,27	1378255,79	374420,27	1378255,79	Картометрический метод	0,10	—
576	374446,28	1378253,49	374446,28	1378253,49	Картометрический метод	0,10	—
577	374445,05	1378193,18	374445,05	1378193,18	Картометрический метод	0,10	—
578	374444,11	1378058,01	374444,11	1378058,01	Картометрический метод	0,10	—
579	374441,16	1377986,72	374441,16	1377986,72	Картометрический метод	0,10	—
580	374436,00	1377934,29	374436,00	1377934,29	Картометрический метод	0,10	—
581	374434,46	1377903,29	374434,46	1377903,29	Картометрический метод	0,10	—
582	374429,86	1377750,91	374429,86	1377750,91	Картометрический метод	0,10	—
583	374422,34	1377548,95	374422,34	1377548,95	Картометрический метод	0,10	—
584	374420,65	1377463,78	374420,65	1377463,78	Картометрический метод	0,10	—
585	374414,82	1377264,28	374414,82	1377264,28	Картометрический метод	0,10	—
586	374415,74	1377237,89	374415,74	1377237,89	Картометрический метод	0,10	—
587	374425,73	1377208,25	374425,73	1377208,25	Картометрический метод	0,10	—
588	374363,01	1377200,57	374363,01	1377200,57	Картометрический метод	0,10	—
453	374337,38	1377098,93	374337,38	1377098,93	Картометрический метод	0,10	—

|
 |
 L _ _ _



Условные обозначения:

_____ Существующая граница объекта

_____ Проектируемая граница объекта

62/62 Характерная точка объекта

№01583000496200000320002

Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки
Александровское сельского поселения
Азовского района Ростовской области

Правила землепользования и застройки
Александровского сельского поселения
Азовского района Ростовской области

Стадия	Лист	Листов
ПЗЗ	1	

План границ Ж-1/1

000 "Севкавнипиагропром"
г. Ростов-на-Дону

Взам. инв. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (ОЖ-1) Зона многофункционального назначения для существующей застройки, подзона ОЖ-1/1, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372869,73	1376574,53	Картометрический метод	0,10	—
2	372878,04	1376577,52	Картометрический метод	0,10	—
3	372912,36	1376572,51	Картометрический метод	0,10	—
4	372914,10	1376594,44	Картометрический метод	0,10	—
5	372933,68	1376592,90	Картометрический метод	0,10	—
6	372939,18	1376642,43	Картометрический метод	0,10	—
7	372980,27	1376639,72	Картометрический метод	0,10	—
8	372976,93	1376713,70	Картометрический метод	0,10	—
9	372976,55	1376726,59	Картометрический метод	0,10	—
10	372975,48	1376746,03	Картометрический метод	0,10	—
11	372977,57	1376820,49	Картометрический метод	0,10	—
12	372947,91	1376818,46	Картометрический метод	0,10	—
13	372923,85	1376808,66	Картометрический метод	0,10	—
14	372902,01	1376803,31	Картометрический метод	0,10	—
15	372847,01	1376809,13	Картометрический метод	0,10	—
16	372833,88	1376833,51	Картометрический метод	0,10	—
17	372812,03	1376836,06	Картометрический метод	0,10	—
18	372793,86	1376838,62	Картометрический метод	0,10	—
19	372779,16	1376838,04	Картометрический метод	0,10	—
20	372744,78	1376848,51	Картометрический метод	0,10	—
21	372704,49	1376730,25	Картометрический метод	0,10	—
22	372701,56	1376704,99	Картометрический метод	0,10	—
23	372671,93	1376592,81	Картометрический метод	0,10	—

24	372748,45	1376578,57	Картометрический метод	0,10	—
25	372787,51	1376569,84	Картометрический метод	0,10	—
26	372812,64	1376573,50	Картометрический метод	0,10	—
27	372859,32	1376574,34	Картометрический метод	0,10	—
1	372869,73	1376574,53	Картометрический метод	0,10	—
28	372541,64	1377865,72	Картометрический метод	0,10	—
29	372549,16	1377884,70	Картометрический метод	0,10	—
30	372538,82	1377957,64	Картометрический метод	0,10	—
31	372493,85	1377953,95	Картометрический метод	0,10	—
32	372422,62	1377960,93	Картометрический метод	0,10	—
33	372323,19	1377933,92	Картометрический метод	0,10	—
34	372254,18	1377926,15	Картометрический метод	0,10	—
35	372216,79	1377915,24	Картометрический метод	0,10	—
36	372187,09	1377907,51	Картометрический метод	0,10	—
37	372149,18	1377894,86	Картометрический метод	0,10	—
38	371964,07	1377841,90	Картометрический метод	0,10	—
39	371914,13	1377826,90	Картометрический метод	0,10	—
40	371846,16	1377797,20	Картометрический метод	0,10	—
41	371907,51	1377675,97	Картометрический метод	0,10	—
42	371822,27	1377642,73	Картометрический метод	0,10	—
43	371825,26	1377636,51	Картометрический метод	0,10	—
44	371851,97	1377581,05	Картометрический метод	0,10	—
45	371860,86	1377562,58	Картометрический метод	0,10	—
46	371869,75	1377544,11	Картометрический метод	0,10	—
47	371878,65	1377525,64	Картометрический метод	0,10	—
48	371885,81	1377499,10	Картометрический метод	0,10	—
49	371896,29	1377477,08	Картометрический метод	0,10	—
50	371868,67	1377464,70	Картометрический метод	0,10	—
51	371883,89	1377434,46	Картометрический метод	0,10	—
52	371934,17	1377460,95	Картометрический метод	0,10	—

53	371971,55	1377362,97	Картометрический метод	0,10	—
54	372038,19	1377400,81	Картометрический метод	0,10	—
55	371982,11	1377540,95	Картометрический метод	0,10	—
56	372076,24	1377593,24	Картометрический метод	0,10	—
57	372068,97	1377608,09	Картометрический метод	0,10	—
58	372048,29	1377646,77	Картометрический метод	0,10	—
59	372081,71	1377666,81	Картометрический метод	0,10	—
60	372091,34	1377651,05	Картометрический метод	0,10	—
61	372157,40	1377687,82	Картометрический метод	0,10	—
62	372173,97	1377694,52	Картометрический метод	0,10	—
63	372210,92	1377719,11	Картометрический метод	0,10	—
64	372237,19	1377731,94	Картометрический метод	0,10	—
28	372541,64	1377865,72	Картометрический метод	0,10	—

1. Система координат МСК-61 (I зона)

2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	373384,67	1378022,04	373384,67	1378022,04	Картометрический метод	0,10	—
66	373382,98	1378022,08	373382,98	1378022,08	Картометрический метод	0,10	—
67	373382,98	1378037,12	373382,98	1378037,12	Картометрический метод	0,10	—
68	373382,80	1378060,01	373382,80	1378060,01	Картометрический метод	0,10	—
69	373362,11	1378059,63	373362,11	1378059,63	Картометрический метод	0,10	—
70	373344,09	1378059,51	373344,09	1378059,51	Картометрический метод	0,10	—
71	373344,47	1378060,85	373344,47	1378060,85	Картометрический метод	0,10	—
72	373345,05	1378079,44	373345,05	1378079,44	Картометрический метод	0,10	—
73	373345,08	1378080,26	373345,08	1378080,26	Картометрический метод	0,10	—
74	373382,78	1378081,57	373382,78	1378081,57	Картометрический метод	0,10	—
75	373382,86	1378083,65	373382,86	1378083,65	Картометрический метод	0,10	—

76	373403,54	1378083,53	373403,54	1378083,53	Картометрический метод	0,10	—
77	373409,51	1378112,08	373409,51	1378112,08	Картометрический метод	0,10	—
78	373412,08	1378144,40	373412,08	1378144,40	Картометрический метод	0,10	—
79	373411,78	1378152,60	373411,78	1378152,60	Картометрический метод	0,10	—
80	373409,84	1378158,80	373409,84	1378158,80	Картометрический метод	0,10	—
81	373393,07	1378158,52	373393,07	1378158,52	Картометрический метод	0,10	—
82	373393,16	1378160,44	373393,16	1378160,44	Картометрический метод	0,10	—
83	373394,72	1378192,60	373394,72	1378192,60	Картометрический метод	0,10	—
84	373393,90	1378236,54	373393,90	1378236,54	Картометрический метод	0,10	—
85	373407,52	1378237,44	373407,52	1378237,44	Картометрический метод	0,10	—
86	373408,58	1378271,74	373408,58	1378271,74	Картометрический метод	0,10	—
87	373412,38	1378319,17	373412,38	1378319,17	Картометрический метод	0,10	—
88	373430,30	1378318,45	373430,30	1378318,45	Картометрический метод	0,10	—
89	373431,64	1378334,05	373431,64	1378334,05	Картометрический метод	0,10	—
90	373431,72	1378335,03	373431,72	1378335,03	Картометрический метод	0,10	—
91	373432,79	1378347,79	373432,79	1378347,79	Картометрический метод	0,10	—
92	373434,75	1378371,05	373434,75	1378371,05	Картометрический метод	0,10	—
93	373455,73	1378373,99	373455,73	1378373,99	Картометрический метод	0,10	—
94	373474,10	1378376,70	373474,10	1378376,70	Картометрический метод	0,10	—
95	373471,73	1378395,77	373471,73	1378395,77	Картометрический метод	0,10	—
96	373468,75	1378417,46	373468,75	1378417,46	Картометрический метод	0,10	—
97	373442,84	1378418,22	373442,84	1378418,22	Картометрический метод	0,10	—
98	373443,45	1378454,27	373443,45	1378454,27	Картометрический метод	0,10	—
99	373444,39	1378510,12	373444,39	1378510,12	Картометрический метод	0,10	—
100	373444,78	1378553,85	373444,78	1378553,85	Картометрический метод	0,10	—
101	373461,85	1378553,43	373461,85	1378553,43	Картометрический метод	0,10	—
102	373462,47	1378574,42	373462,47	1378574,42	Картометрический метод	0,10	—
103	373464,97	1378618,52	373464,97	1378618,52	Картометрический метод	0,10	—
104	373464,83	1378646,67	373464,83	1378646,67	Картометрический метод	0,10	—
105	373479,32	1378649,15	373479,32	1378649,15	Картометрический метод	0,10	—

106	373479,50	1378652,14	373479,50	1378652,14	Картометрический метод	0,10	—
107	373475,44	1378717,77	373475,44	1378717,77	Картометрический метод	0,10	—
108	373473,63	1378789,99	373473,63	1378789,99	Картометрический метод	0,10	—
109	373340,14	1378787,67	373340,14	1378787,67	Картометрический метод	0,10	—
110	373340,66	1378826,78	373340,66	1378826,78	Картометрический метод	0,10	—
111	373344,68	1378920,76	373344,68	1378920,76	Картометрический метод	0,10	—
112	373329,66	1378925,86	373329,66	1378925,86	Картометрический метод	0,10	—
113	373309,27	1378931,30	373309,27	1378931,30	Картометрический метод	0,10	—
114	373222,88	1378818,66	373222,88	1378818,66	Картометрический метод	0,10	—
115	373228,88	1378812,63	373228,88	1378812,63	Картометрический метод	0,10	—
116	373191,62	1378766,76	373191,62	1378766,76	Картометрический метод	0,10	—
117	373196,99	1378762,55	373196,99	1378762,55	Картометрический метод	0,10	—
118	373230,77	1378736,04	373230,77	1378736,04	Картометрический метод	0,10	—
119	373233,59	1378733,83	373233,59	1378733,83	Картометрический метод	0,10	—
120	373230,28	1378710,17	373230,28	1378710,17	Картометрический метод	0,10	—
121	373225,12	1378673,36	373225,12	1378673,36	Картометрический метод	0,10	—
122	373230,88	1378668,20	373230,88	1378668,20	Картометрический метод	0,10	—
123	373214,02	1378632,57	373214,02	1378632,57	Картометрический метод	0,10	—
124	373222,91	1378608,45	373222,91	1378608,45	Картометрический метод	0,10	—
125	373276,19	1378555,94	373276,19	1378555,94	Картометрический метод	0,10	—
126	373299,88	1378542,63	373299,88	1378542,63	Картометрический метод	0,10	—
127	373319,15	1378533,28	373319,15	1378533,28	Картометрический метод	0,10	—
128	373296,27	1378495,74	373296,27	1378495,74	Картометрический метод	0,10	—
129	373025,92	1378054,60	373025,92	1378054,60	Картометрический метод	0,10	—
130	373000,02	1378005,37	373000,02	1378005,37	Картометрический метод	0,10	—
131	373019,08	1377963,75	373019,08	1377963,75	Картометрический метод	0,10	—
132	373057,25	1377842,60	373057,25	1377842,60	Картометрический метод	0,10	—
133	373072,35	1377847,22	373072,35	1377847,22	Картометрический метод	0,10	—
134	373093,56	1377708,57	373093,56	1377708,57	Картометрический метод	0,10	—
135	373106,24	1377709,53	373106,24	1377709,53	Картометрический метод	0,10	—

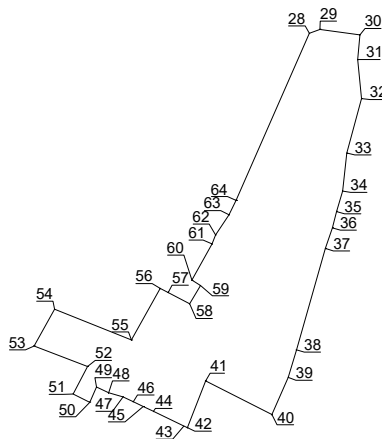
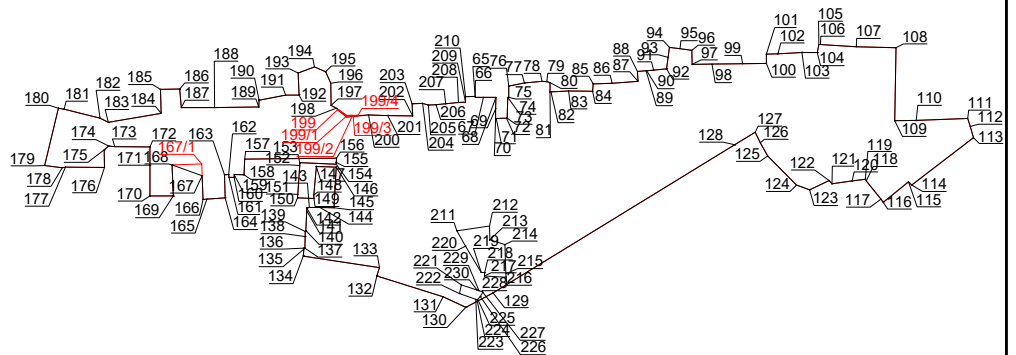
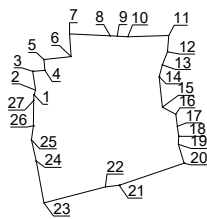
136	373108,16	1377709,75	373108,16	1377709,75	Картометрический метод	0,10	—
137	373108,04	1377711,45	373108,04	1377711,45	Картометрический метод	0,10	—
138	373128,69	1377711,63	373128,69	1377711,63	Картометрический метод	0,10	—
139	373138,18	1377712,17	373138,18	1377712,17	Картометрический метод	0,10	—
140	373140,01	1377713,20	373140,01	1377713,20	Картометрический метод	0,10	—
141	373175,61	1377714,78	373175,61	1377714,78	Картометрический метод	0,10	—
142	373180,77	1377714,96	373180,77	1377714,96	Картометрический метод	0,10	—
143	373182,13	1377719,40	373182,13	1377719,40	Картометрический метод	0,10	—
144	373182,03	1377738,60	373182,03	1377738,60	Картометрический метод	0,10	—
145	373181,59	1377764,66	373181,59	1377764,66	Картометрический метод	0,10	—
146	373255,85	1377768,52	373255,85	1377768,52	Картометрический метод	0,10	—
147	373256,96	1377732,20	373256,96	1377732,20	Картометрический метод	0,10	—
148	373204,82	1377727,54	373204,82	1377727,54	Картометрический метод	0,10	—
149	373198,63	1377727,60	373198,63	1377727,60	Картометрический метод	0,10	—
150	373199,53	1377698,03	373199,53	1377698,03	Картометрический метод	0,10	—
151	373205,89	1377698,51	373205,89	1377698,51	Картометрический метод	0,10	—
152	373258,56	1377701,87	373258,56	1377701,87	Картометрический метод	0,10	—
153	373263,56	1377702,08	373263,56	1377702,08	Картометрический метод	0,10	—
154	373260,85	1377768,72	373260,85	1377768,72	Картометрический метод	0,10	—
155	373264,25	1377768,61	373264,25	1377768,61	Картометрический метод	0,10	—
156	373272,26	1377768,97	373272,26	1377768,97	Картометрический метод	0,10	—
157	373270,12	1377601,51	373270,12	1377601,51	Картометрический метод	0,10	—
158	373241,78	1377600,21	373241,78	1377600,21	Картометрический метод	0,10	—
159	373242,01	1377582,16	373242,01	1377582,16	Картометрический метод	0,10	—
160	373237,15	1377582,40	373237,15	1377582,40	Картометрический метод	0,10	—
161	373236,89	1377572,65	373236,89	1377572,65	Картометрический метод	0,10	—
162	373242,06	1377572,43	373242,06	1377572,43	Картометрический метод	0,10	—
163	373241,57	1377564,46	373241,57	1377564,46	Картометрический метод	0,10	—
164	373199,66	1377566,08	373199,66	1377566,08	Картометрический метод	0,10	—
165	373197,12	1377532,79	373197,12	1377532,79	Картометрический метод	0,10	—

166	373196,78	1377525,42	373196,78	1377525,42	Картометрический метод	0,10	—
167	373239,79	1377523,78	373239,79	1377523,78	Картометрический метод	0,10	—
167/1	—	—	373261,63	1377522,95	Картометрический метод	0,10	—
168	373259,58	1377469,14	373259,58	1377469,14	Картометрический метод	0,10	—
169	373202,80	1377471,45	373202,80	1377471,45	Картометрический метод	0,10	—
170	373203,02	1377428,77	373203,02	1377428,77	Картометрический метод	0,10	—
171	373259,05	1377428,42	373259,05	1377428,42	Картометрический метод	0,10	—
172	373292,60	1377428,71	373292,60	1377428,71	Картометрический метод	0,10	—
173	373293,13	1377364,38	373293,13	1377364,38	Картометрический метод	0,10	—
174	373293,97	1377353,40	373293,97	1377353,40	Картометрический метод	0,10	—
175	373287,22	1377345,27	373287,22	1377345,27	Картометрический метод	0,10	—
176	373255,13	1377345,73	373255,13	1377345,73	Картометрический метод	0,10	—
177	373255,47	1377274,53	373255,47	1377274,53	Картометрический метод	0,10	—
178	373254,75	1377268,49	373254,75	1377268,49	Картометрический метод	0,10	—
179	373258,69	1377236,45	373258,69	1377236,45	Картометрический метод	0,10	—
180	373363,34	1377261,82	373363,34	1377261,82	Картометрический метод	0,10	—
181	373361,54	1377271,94	373361,54	1377271,94	Картометрический метод	0,10	—
182	373344,93	1377337,25	373344,93	1377337,25	Картометрический метод	0,10	—
183	373337,44	1377352,89	373337,44	1377352,89	Картометрический метод	0,10	—
184	373353,85	1377449,07	373353,85	1377449,07	Картометрический метод	0,10	—
185	373397,45	1377447,68	373397,45	1377447,68	Картометрический метод	0,10	—
186	373397,86	1377482,68	373397,86	1377482,68	Картометрический метод	0,10	—
187	373364,33	1377485,99	373364,33	1377485,99	Картометрический метод	0,10	—
188	373364,21	1377546,45	373364,21	1377546,45	Картометрический метод	0,10	—
189	373365,22	1377627,33	373365,22	1377627,33	Картометрический метод	0,10	—
190	373377,89	1377627,65	373377,89	1377627,65	Картометрический метод	0,10	—
191	373386,95	1377676,24	373386,95	1377676,24	Картометрический метод	0,10	—
192	373387,34	1377700,75	373387,34	1377700,75	Картометрический метод	0,10	—
193	373427,48	1377699,07	373427,48	1377699,07	Картометрический метод	0,10	—
194	373438,69	1377728,76	373438,69	1377728,76	Картометрический метод	0,10	—

195	373429,59	1377749,18	373429,59	1377749,18	Картометрический метод	0,10	—
196	373408,65	1377758,67	373408,65	1377758,67	Картометрический метод	0,10	—
197	373368,27	1377759,20	373368,27	1377759,20	Картометрический метод	0,10	—
198	373362,93	1377768,66	373362,93	1377768,66	Картометрический метод	0,10	—
199	373347,00	1377787,00	373360,55	1377771,63	Картометрический метод	0,10	—
199/1	—	—	373348,95	1377787,88	Картометрический метод	0,10	—
199/2	—	—	373349,59	1377798,29	Картометрический метод	0,10	—
199/3	—	—	373349,36	1377799,40	Картометрический метод	0,10	—
199/4	—	—	373349,90	1377808,33	Картометрический метод	0,10	—
200	373350,76	1377827,60	373350,76	1377827,60	Картометрический метод	0,10	—
201	373349,92	1377862,57	373349,92	1377862,57	Картометрический метод	0,10	—
202	373348,97	1377907,93	373348,97	1377907,93	Картометрический метод	0,10	—
203	373371,47	1377907,26	373371,47	1377907,26	Картометрический метод	0,10	—
204	373372,03	1377925,99	373372,03	1377925,99	Картометрический метод	0,10	—
205	373368,88	1377936,50	373368,88	1377936,50	Картометрический метод	0,10	—
206	373369,40	1377950,91	373369,40	1377950,91	Картометрический метод	0,10	—
207	373371,03	1377968,50	373371,03	1377968,50	Картометрический метод	0,10	—
208	373373,47	1377991,72	373373,47	1377991,72	Картометрический метод	0,10	—
209	373374,43	1378004,41	373374,43	1378004,41	Картометрический метод	0,10	—
210	373384,27	1378004,54	373384,27	1378004,54	Картометрический метод	0,10	—
65	373384,67	1378022,04	373384,67	1378022,04	Картометрический метод	0,10	—
211	373139,59	1377988,96	373139,59	1377988,96	Картометрический метод	0,10	—
212	373148,26	1378048,33	373148,26	1378048,33	Картометрический метод	0,10	—
213	373122,93	1378048,76	373122,93	1378048,76	Картометрический метод	0,10	—
214	373114,15	1378076,47	373114,15	1378076,47	Картометрический метод	0,10	—
215	373061,14	1378078,21	373061,14	1378078,21	Картометрический метод	0,10	—
216	373054,94	1378078,43	373054,94	1378078,43	Картометрический метод	0,10	—
217	373057,11	1378039,15	373057,11	1378039,15	Картометрический метод	0,10	—
218	373063,21	1378039,44	373063,21	1378039,44	Картометрический метод	0,10	—
219	373063,51	1378033,03	373063,51	1378033,03	Картометрический метод	0,10	—

220	373111,58	1378004,69	373111,58	1378004,69	Картометрический метод	0,10	—
211	373139,59	1377988,96	373139,59	1377988,96	Картометрический метод	0,10	—
221	373040,49	1377997,07	373040,49	1377997,07	Картометрический метод	0,10	—
222	373024,95	1377993,69	373024,95	1377993,69	Картометрический метод	0,10	—
223	373014,25	1378023,19	373014,25	1378023,19	Картометрический метод	0,10	—
224	373013,44	1378025,50	373013,44	1378025,50	Картометрический метод	0,10	—
225	373014,47	1378027,00	373014,47	1378027,00	Картометрический метод	0,10	—
226	373019,43	1378031,55	373019,43	1378031,55	Картометрический метод	0,10	—
227	373027,42	1378035,89	373027,42	1378035,89	Картометрический метод	0,10	—
228	373028,11	1378035,85	373028,11	1378035,85	Картометрический метод	0,10	—
229	373030,10	1378028,93	373030,10	1378028,93	Картометрический метод	0,10	—
230	373031,55	1378025,30	373031,55	1378025,30	Картометрический метод	0,10	—
221	373040,49	1377997,07	373040,49	1377997,07	Картометрический метод	0,10	—

План границ ОЖ-1/1



Условные обозначения:

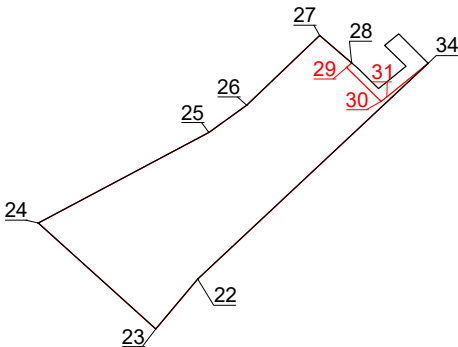
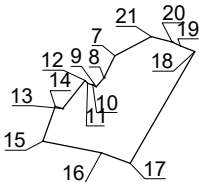
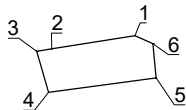
- Существующая граница объекта
- Проектируемая граница объекта
- 62/ 62/ Характерная точка объекта

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
	Разраб.		Савинкова			
	ГАП		Воробьева			
№01583000496200000320002						
Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области						
Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области				Стадия	Лист	Листов
				ПЗЗ	1	
План границ ОЖ-1/1				000 "Севкавнипиагропром"		
				г. Ростов-на-Дону		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (ОЖ-2) Зона многофункционального назначения для проектируемой застройки, подзона ОЖ-2/1, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-61 (1 зона)</i>					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	372854,53	1376448,54	Картометрический метод	0,10	—
2	372836,84	1376336,48	Картометрический метод	0,10	—
3	372833,60	1376315,98	Картометрический метод	0,10	—
4	372778,07	1376332,07	Картометрический метод	0,10	—
5	372797,47	1376477,02	Картометрический метод	0,10	—
6	372843,55	1376473,06	Картометрический метод	0,10	—
1	372854,53	1376448,54	Картометрический метод	0,10	—
7	373000,02	1378005,37	Картометрический метод	0,10	—
8	372970,48	1377990,95	Картометрический метод	0,10	—
9	372958,37	1377980,33	Картометрический метод	0,10	—
10	372960,58	1377975,71	Картометрический метод	0,10	—
11	372963,00	1377968,72	Картометрический метод	0,10	—
12	372966,77	1377965,29	Картометрический метод	0,10	—
13	372928,63	1377935,14	Картометрический метод	0,10	—
14	372931,97	1377925,04	Картометрический метод	0,10	—
15	372884,78	1377908,41	Картометрический метод	0,10	—
16	372869,20	1377987,38	Картометрический метод	0,10	—
17	372855,03	1378026,19	Картометрический метод	0,10	—
18	373005,77	1378113,20	Картометрический метод	0,10	—
19	373013,31	1378093,98	Картометрический метод	0,10	—
20	373018,60	1378082,89	Картометрический метод	0,10	—
21	373025,92	1378054,60	Картометрический метод	0,10	—
7	373000,02	1378005,37	Картометрический метод	0,10	—

1. Система координат МСК-61 (1 зона)							
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	372051,32	1376804,57	372051,32	1376804,57	Картометрический метод	0,10	—
23	371984,04	1376747,75	371984,04	1376747,75	Картометрический метод	0,10	—
24	372126,97	1376589,30	372126,97	1376589,30	Картометрический метод	0,10	—
25	372249,23	1376819,57	372249,23	1376819,57	Картометрический метод	0,10	—
26	372285,78	1376870,37	372285,78	1376870,37	Картометрический метод	0,10	—
27	372379,86	1376969,19	372379,86	1376969,19	Картометрический метод	0,10	—
28	372342,88	1377012,32	372342,88	1377012,32	Картометрический метод	0,10	—
29	372336,31	1377019,99	372336,99	1377005,13	Картометрический метод	0,10	—
30	372308,10	1377048,51	372290,88	1377051,83	Картометрический метод	0,10	—
31	372338,57	1377085,50	372297,21	1377059,56	Картометрический метод	0,10	—
32	372366,45	1377056,75	—	—	Картометрический метод	0,10	—
33	372382,07	1377075,79	—	—	Картометрический метод	0,10	—
34	372342,36	1377115,41	372342,36	1377115,41	Картометрический метод	0,10	—
22	372051,32	1376804,57	372051,32	1376804,57	Картометрический метод	0,10	—

План границ ОЖ-2/1



Условные обозначения:

- Существующая граница объекта
- Проектируемая граница объекта
- 62/62 Характерная точка объекта

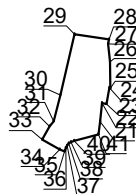
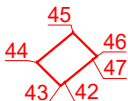
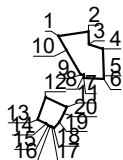
Взам. инв. №	Условные обозначения: <div><div></div>Существующая граница объекта</div> <div><div></div>Проектируемая граница объекта</div> <div><div>62</div><div>62</div>Характерная точка объекта</div>										
	Подп. и дата	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>№01583000496200000320002</div> <div>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</div>									
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
	Разраб.		Савинкова				Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области		Стадия	Лист	Листов
	ГАП		Воробьева				П33		1		
План границ ОЖ-2/1							000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (ПК) Зона производственного и коммунально-складского назначения, подзона ПК/1, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	373139,59	1377988,96	Картометрический метод	0,10	—
2	373148,26	1378048,33	Картометрический метод	0,10	—
3	373122,93	1378048,76	Картометрический метод	0,10	—
4	373114,15	1378076,47	Картометрический метод	0,10	—
5	373061,14	1378078,21	Картометрический метод	0,10	—
6	373054,94	1378078,43	Картометрический метод	0,10	—
7	373057,11	1378039,15	Картометрический метод	0,10	—
8	373063,21	1378039,44	Картометрический метод	0,10	—
9	373063,51	1378033,03	Картометрический метод	0,10	—
10	373111,58	1378004,69	Картометрический метод	0,10	—
1	373139,59	1377988,96	Картометрический метод	0,10	—
11	373000,02	1378005,37	Картометрический метод	0,10	—
12	373019,08	1377963,75	Картометрический метод	0,10	—
13	372975,06	1377948,16	Картометрический метод	0,10	—
14	372966,77	1377965,29	Картометрический метод	0,10	—
15	372963,00	1377968,72	Картометрический метод	0,10	—
16	372961,39	1377973,10	Картометрический метод	0,10	—
17	372960,58	1377975,71	Картометрический метод	0,10	—
18	372958,37	1377980,33	Картометрический метод	0,10	—
19	372970,48	1377990,95	Картометрический метод	0,10	—
20	372987,36	1377999,67	Картометрический метод	0,10	—
11	373000,02	1378005,37	Картометрический метод	0,10	—

[illegible]

1. Система координат МСК-61 (1 зона)							
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	372297,21	1377059,56	Картометрический метод	0,10	—
43	—	—	372290,88	1377051,83	Картометрический метод	0,10	—
44	—	—	372336,99	1377005,13	Картометрический метод	0,10	—
45	—	—	372395,47	1377076,47	Картометрический метод	0,10	—
46	—	—	372348,69	1377123,14	Картометрический метод	0,10	—
47	—	—	372342,36	1377115,41	Картометрический метод	0,10	—
42	—	—	372297,21	1377059,56	Картометрический метод	0,10	—

План границ ПК/1



Условные обозначения:

- Существующая граница объекта
- Проектируемая граница объекта
- 32/ 32/ Характерная точка объекта

Взам. инв. №	<div>Условные обозначения:</div> <div><div><div></div><div>Существующая граница объекта</div></div><div><div></div><div>Проектируемая граница объекта</div></div><div><div>32</div><div>32</div><div>Характерная точка объекта</div></div></div>									
	Подп. и дата	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>№01583000496200000320002</div> <div>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</div>								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист
	Разраб.	Савинкова					План границ ПК/1		000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону	
	ГАП	Воробьева								

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (Р-2) Зона парков, скверов, подзона Р-2/1, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374383,60	1376423,92	Картометрический метод	0,10	—
2	374378,94	1376421,33	Картометрический метод	0,10	—
3	374401,64	1376386,59	Картометрический метод	0,10	—
4	374427,63	1376354,20	Картометрический метод	0,10	—
5	374458,16	1376318,10	Картометрический метод	0,10	—
6	374480,57	1376292,05	Картометрический метод	0,10	—
7	374604,32	1376145,73	Картометрический метод	0,10	—
8	374622,74	1376122,46	Картометрический метод	0,10	—
9	374563,68	1376075,33	Картометрический метод	0,10	—
10	374527,55	1376063,66	Картометрический метод	0,10	—
11	374488,60	1375920,72	Картометрический метод	0,10	—
12	374562,51	1375998,81	Картометрический метод	0,10	—
13	374680,55	1376047,30	Картометрический метод	0,10	—
14	374710,60	1376085,27	Картометрический метод	0,10	—
15	374730,30	1376163,26	Картометрический метод	0,10	—
16	374738,85	1376228,59	Картометрический метод	0,10	—
17	374718,55	1376267,14	Картометрический метод	0,10	—
18	374696,42	1376286,00	Картометрический метод	0,10	—
19	374658,23	1376304,64	Картометрический метод	0,10	—
20	374597,14	1376313,40	Картометрический метод	0,10	—
21	374562,32	1376319,92	Картометрический метод	0,10	—
22	374507,51	1376336,31	Картометрический метод	0,10	—
23	374483,70	1376346,64	Картометрический метод	0,10	—

24	374446,42	1376365,06	Картометрический метод	0,10	—
25	374415,87	1376391,12	Картометрический метод	0,10	—
26	374388,46	1376415,16	Картометрический метод	0,10	—
1	374383,60	1376423,92	Картометрический метод	0,10	—
27	371837,10	1376048,10	Картометрический метод	0,10	—
28	371880,83	1376189,43	Картометрический метод	0,10	—
29	371887,56	1376216,92	Картометрический метод	0,10	—
30	371901,30	1376242,18	Картометрический метод	0,10	—
31	371910,95	1376266,10	Картометрический метод	0,10	—
32	372060,60	1376490,00	Картометрический метод	0,10	—
33	371895,10	1376672,64	Картометрический метод	0,10	—
34	371849,13	1376633,81	Картометрический метод	0,10	—
35	371805,63	1376595,01	Картометрический метод	0,10	—
36	371777,34	1376569,77	Картометрический метод	0,10	—
37	371689,29	1376505,33	Картометрический метод	0,10	—
38	371646,13	1376479,33	Картометрический метод	0,10	—
39	371641,68	1376476,65	Картометрический метод	0,10	—
40	371722,04	1376335,67	Картометрический метод	0,10	—
41	371735,17	1376328,40	Картометрический метод	0,10	—
42	371739,43	1376325,27	Картометрический метод	0,10	—
43	371739,09	1376262,83	Картометрический метод	0,10	—
44	371862,84	1376279,63	Картометрический метод	0,10	—
45	371863,80	1376272,51	Картометрический метод	0,10	—
46	371739,05	1376255,57	Картометрический метод	0,10	—
47	371738,85	1376219,42	Картометрический метод	0,10	—
48	371738,59	1376215,23	Картометрический метод	0,10	—
49	371736,99	1376085,50	Картометрический метод	0,10	—
50	371824,95	1376080,60	Картометрический метод	0,10	—
27	371837,10	1376048,10	Картометрический метод	0,10	—
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					

2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратиче- ская погреш- ность поло- жения характер- ной точки (M _и), м	Описание обозначе- ния точки на местност и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	374262,83	1376632,40	374262,83	1376632,40	Картометрический метод	0,10	—
52	374258,07	1376651,23	374258,07	1376651,23	Картометрический метод	0,10	—
53	374255,08	1376696,16	374255,08	1376696,16	Картометрический метод	0,10	—
54	374279,52	1376869,56	374279,52	1376869,56	Картометрический метод	0,10	—
55	374269,19	1376879,89	374269,19	1376879,89	Картометрический метод	0,10	—
56	374255,72	1376887,76	374255,72	1376887,76	Картометрический метод	0,10	—
57	374257,52	1376893,42	374257,52	1376893,42	Картометрический метод	0,10	—
58	374239,36	1376889,58	374239,36	1376889,58	Картометрический метод	0,10	—
59	374221,52	1376900,88	374221,52	1376900,88	Картометрический метод	0,10	—
60	374202,20	1376917,59	374202,20	1376917,59	Картометрический метод	0,10	—
61	374190,90	1376922,38	374190,90	1376922,38	Картометрический метод	0,10	—
62	374179,12	1376917,93	374179,12	1376917,93	Картометрический метод	0,10	—
63	374167,87	1376916,36	374167,87	1376916,36	Картометрический метод	0,10	—
64	374145,10	1376922,12	374145,10	1376922,12	Картометрический метод	0,10	—
65	374130,64	1376925,78	374130,64	1376925,78	Картометрический метод	0,10	—
66	374120,76	1376927,05	374120,76	1376927,05	Картометрический метод	0,10	—
67	374108,24	1376935,06	374108,24	1376935,06	Картометрический метод	0,10	—
68	374085,58	1376946,25	374085,58	1376946,25	Картометрический метод	0,10	—
69	374063,03	1376957,37	374063,03	1376957,37	Картометрический метод	0,10	—
70	374040,47	1376967,64	374040,47	1376967,64	Картометрический метод	0,10	—
71	374017,03	1376977,82	374017,03	1376977,82	Картометрический метод	0,10	—
72	373994,62	1376987,57	373994,62	1376987,57	Картометрический метод	0,10	—
73	373973,75	1377001,19	373973,75	1377001,19	Картометрический метод	0,10	—
74	373952,36	1377015,16	373952,36	1377015,16	Картометрический метод	0,10	—

75	373938,41	1377024,26	373938,41	1377024,26	Картометрический метод	0,10	—
76	373914,58	1377047,29	373914,58	1377047,29	Картометрический метод	0,10	—
77	373896,31	1377065,21	373896,31	1377065,21	Картометрический метод	0,10	—
78	373876,64	1377080,19	373876,64	1377080,19	Картометрический метод	0,10	—
79	373857,59	1377094,95	373857,59	1377094,95	Картометрический метод	0,10	—
80	373836,62	1377111,21	373836,62	1377111,21	Картометрический метод	0,10	—
81	373817,33	1377125,66	373817,33	1377125,66	Картометрический метод	0,10	—
82	373800,27	1377145,45	373800,27	1377145,45	Картометрический метод	0,10	—
83	373791,48	1377168,28	373791,48	1377168,28	Картометрический метод	0,10	—
84	373776,55	1377188,43	373776,55	1377188,43	Картометрический метод	0,10	—
85	373755,62	1377202,36	373755,62	1377202,36	Картометрический метод	0,10	—
86	373734,28	1377213,88	373734,28	1377213,88	Картометрический метод	0,10	—
87	373711,04	1377224,24	373711,04	1377224,24	Картометрический метод	0,10	—
88	373686,95	1377229,33	373686,95	1377229,33	Картометрический метод	0,10	—
89	373661,27	1377227,72	373661,27	1377227,72	Картометрический метод	0,10	—
90	373637,72	1377226,38	373637,72	1377226,38	Картометрический метод	0,10	—
91	373611,77	1377222,90	373611,77	1377222,90	Картометрический метод	0,10	—
92	373539,34	1377205,75	373539,34	1377205,75	Картометрический метод	0,10	—
93	373517,67	1377193,70	373517,67	1377193,70	Картометрический метод	0,10	—
94	373498,13	1377176,56	373498,13	1377176,56	Картометрический метод	0,10	—
95	373477,39	1377162,72	373477,39	1377162,72	Картометрический метод	0,10	—
96	373454,44	1377154,48	373454,44	1377154,48	Картометрический метод	0,10	—
97	373430,16	1377146,23	373430,16	1377146,23	Картометрический метод	0,10	—
98	373407,62	1377138,12	373407,62	1377138,12	Картометрический метод	0,10	—
99	373382,02	1377124,97	373382,02	1377124,97	Картометрический метод	0,10	—
100	373371,63	1377119,63	373371,63	1377119,63	Картометрический метод	0,10	—
101	373347,54	1377119,83	373347,54	1377119,83	Картометрический метод	0,10	—
102	373340,85	1377146,73	373340,85	1377146,73	Картометрический метод	0,10	—
103	373346,25	1377146,32	373346,25	1377146,32	Картометрический метод	0,10	—
104	373369,73	1377152,83	373369,73	1377152,83	Картометрический метод	0,10	—

105	373387,80	1377166,29	373387,80	1377166,29	Картометрический метод	0,10	—
106	373412,70	1377176,47	373412,70	1377176,47	Картометрический метод	0,10	—
107	373437,33	1377185,01	373437,33	1377185,01	Картометрический метод	0,10	—
108	373461,26	1377193,92	373461,26	1377193,92	Картометрический метод	0,10	—
109	373483,29	1377202,27	373483,29	1377202,27	Картометрический метод	0,10	—
110	373497,77	1377208,63	373497,77	1377208,63	Картометрический метод	0,10	—
111	373506,57	1377215,93	373506,57	1377215,93	Картометрический метод	0,10	—
112	373515,67	1377225,79	373515,67	1377225,79	Картометрический метод	0,10	—
113	373521,26	1377234,41	373521,26	1377234,41	Картометрический метод	0,10	—
114	373530,24	1377242,39	373530,24	1377242,39	Картометрический метод	0,10	—
115	373538,10	1377245,70	373538,10	1377245,70	Картометрический метод	0,10	—
116	373544,26	1377245,80	373544,26	1377245,80	Картометрический метод	0,10	—
117	373560,19	1377246,04	373560,19	1377246,04	Картометрический метод	0,10	—
118	373567,84	1377248,64	373567,84	1377248,64	Картометрический метод	0,10	—
119	373580,82	1377257,55	373580,82	1377257,55	Картометрический метод	0,10	—
120	373587,73	1377264,09	373587,73	1377264,09	Картометрический метод	0,10	—
121	373598,38	1377271,26	373598,38	1377271,26	Картометрический метод	0,10	—
122	373610,50	1377273,54	373610,50	1377273,54	Картометрический метод	0,10	—
123	373625,52	1377276,36	373625,52	1377276,36	Картометрический метод	0,10	—
124	373636,10	1377273,99	373636,10	1377273,99	Картометрический метод	0,10	—
125	373650,19	1377270,84	373650,19	1377270,84	Картометрический метод	0,10	—
126	373658,40	1377270,95	373658,40	1377270,95	Картометрический метод	0,10	—
127	373661,92	1377273,87	373661,92	1377273,87	Картометрический метод	0,10	—
128	373668,62	1377278,41	373668,62	1377278,41	Картометрический метод	0,10	—
129	373687,56	1377278,09	373687,56	1377278,09	Картометрический метод	0,10	—
130	373703,90	1377277,14	373703,90	1377277,14	Картометрический метод	0,10	—
131	373718,40	1377271,95	373718,40	1377271,95	Картометрический метод	0,10	—
132	373731,48	1377266,56	373731,48	1377266,56	Картометрический метод	0,10	—
133	373752,24	1377255,74	373752,24	1377255,74	Картометрический метод	0,10	—
134	373773,99	1377241,92	373773,99	1377241,92	Картометрический метод	0,10	—

135	373793,12	1377225,99	373793,12	1377225,99	Картометрический метод	0,10	—
136	373811,20	1377209,90	373811,20	1377209,90	Картометрический метод	0,10	—
137	373829,96	1377193,21	373829,96	1377193,21	Картометрический метод	0,10	—
138	373846,54	1377174,53	373846,54	1377174,53	Картометрический метод	0,10	—
139	373862,26	1377155,10	373862,26	1377155,10	Картометрический метод	0,10	—
140	373879,55	1377137,37	373879,55	1377137,37	Картометрический метод	0,10	—
141	373898,31	1377120,15	373898,31	1377120,15	Картометрический метод	0,10	—
142	373917,94	1377103,73	373917,94	1377103,73	Картометрический метод	0,10	—
143	373937,84	1377089,80	373937,84	1377089,80	Картометрический метод	0,10	—
144	373958,18	1377075,56	373958,18	1377075,56	Картометрический метод	0,10	—
145	373979,97	1377063,83	373979,97	1377063,83	Картометрический метод	0,10	—
146	374002,81	1377052,21	374002,81	1377052,21	Картометрический метод	0,10	—
147	374025,32	1377040,75	374025,32	1377040,75	Картометрический метод	0,10	—
148	374048,86	1377030,49	374048,86	1377030,49	Картометрический метод	0,10	—
149	374071,03	1377020,83	374071,03	1377020,83	Картометрический метод	0,10	—
150	374089,41	1377015,36	374089,41	1377015,36	Картометрический метод	0,10	—
151	374120,29	1377016,21	374120,29	1377016,21	Картометрический метод	0,10	—
152	374142,77	1377006,41	374142,77	1377006,41	Картометрический метод	0,10	—
153	374162,47	1376989,53	374162,47	1376989,53	Картометрический метод	0,10	—
154	374180,63	1376973,13	374180,63	1376973,13	Картометрический метод	0,10	—
155	374202,34	1376961,53	374202,34	1376961,53	Картометрический метод	0,10	—
156	374227,74	1376958,37	374227,74	1376958,37	Картометрический метод	0,10	—
157	374252,45	1376959,35	374252,45	1376959,35	Картометрический метод	0,10	—
158	374282,52	1376971,73	374282,52	1376971,73	Картометрический метод	0,10	—
159	374305,28	1376971,68	374305,28	1376971,68	Картометрический метод	0,10	—
160	374337,38	1377098,93	374337,38	1377098,93	Картометрический метод	0,10	—
161	374224,58	1377107,80	374224,58	1377107,80	Картометрический метод	0,10	—
162	374226,07	1377132,68	374226,07	1377132,68	Картометрический метод	0,10	—
163	374226,07	1377173,32	—	—	Картометрический метод	0,10	—
164	374119,96	1377188,77	—	—	Картометрический метод	0,10	—

165	374119,96	1377147,69	374119,96	1377147,69	Картометрический метод	0,10	—
166	374119,99	1377134,10	374119,99	1377134,10	Картометрический метод	0,10	—
167	374117,17	1377091,42	374117,17	1377091,42	Картометрический метод	0,10	—
168	374140,60	1377081,85	374140,60	1377081,85	Картометрический метод	0,10	—
169	374134,42	1377025,52	374134,42	1377025,52	Картометрический метод	0,10	—
170	374045,83	1377053,73	374045,83	1377053,73	Картометрический метод	0,10	—
171	374017,62	1377069,89	374017,62	1377069,89	Картометрический метод	0,10	—
172	373948,30	1377110,68	373948,30	1377110,68	Картометрический метод	0,10	—
173	373879,11	1377165,35	373879,11	1377165,35	Картометрический метод	0,10	—
174	373864,21	1377175,31	373864,21	1377175,31	Картометрический метод	0,10	—
175	373864,15	1377175,22	373864,15	1377175,22	Картометрический метод	0,10	—
176	373852,29	1377191,37	373852,29	1377191,37	Картометрический метод	0,10	—
177	373823,46	1377232,66	373823,46	1377232,66	Картометрический метод	0,10	—
178	373768,62	1377263,36	373768,62	1377263,36	Картометрический метод	0,10	—
179	373753,11	1377278,13	373753,11	1377278,13	Картометрический метод	0,10	—
180	373711,52	1377292,56	373711,52	1377292,56	Картометрический метод	0,10	—
181	373686,40	1377304,91	373686,40	1377304,91	Картометрический метод	0,10	—
182	373663,88	1377306,55	373663,88	1377306,55	Картометрический метод	0,10	—
183	373638,92	1377308,85	373638,92	1377308,85	Картометрический метод	0,10	—
184	373638,57	1377300,40	373638,57	1377300,40	Картометрический метод	0,10	—
185	373603,29	1377296,92	373603,29	1377296,92	Картометрический метод	0,10	—
186	373511,26	1377271,67	373511,26	1377271,67	Картометрический метод	0,10	—
187	373472,61	1377268,78	373472,61	1377268,78	Картометрический метод	0,10	—
188	373472,20	1377274,36	373472,20	1377274,36	Картометрический метод	0,10	—
189	373432,79	1377275,41	373432,79	1377275,41	Картометрический метод	0,10	—
190	373363,34	1377261,82	373363,34	1377261,82	Картометрический метод	0,10	—
191	373258,69	1377236,45	373258,69	1377236,45	Картометрический метод	0,10	—
192	373219,60	1377236,44	373219,60	1377236,44	Картометрический метод	0,10	—
193	373131,93	1377227,63	373131,93	1377227,63	Картометрический метод	0,10	—
194	373071,00	1377217,04	373071,00	1377217,04	Картометрический метод	0,10	—

195	373020,58	1377223,45	373020,58	1377223,45	Картометрический метод	0,10	—
196	372991,66	1377240,05	372991,66	1377240,05	Картометрический метод	0,10	—
197	372952,70	1377260,82	372952,70	1377260,82	Картометрический метод	0,10	—
198	372881,34	1377260,72	372881,34	1377260,72	Картометрический метод	0,10	—
199	372881,31	1377260,57	372881,31	1377260,57	Картометрический метод	0,10	—
200	372869,72	1377260,70	372869,72	1377260,70	Картометрический метод	0,10	—
201	372825,38	1377283,85	372825,38	1377283,85	Картометрический метод	0,10	—
202	372791,93	1377292,66	372791,93	1377292,66	Картометрический метод	0,10	—
203	372735,49	1377316,34	372735,49	1377316,34	Картометрический метод	0,10	—
204	372719,94	1377288,89	372719,94	1377288,89	Картометрический метод	0,10	—
205	372705,95	1377296,21	372705,95	1377296,21	Картометрический метод	0,10	—
206	372720,32	1377323,68	372720,32	1377323,68	Картометрический метод	0,10	—
207	372704,28	1377327,70	372704,28	1377327,70	Картометрический метод	0,10	—
208	372712,63	1377355,02	372712,63	1377355,02	Картометрический метод	0,10	—
209	372716,32	1377365,78	372716,32	1377365,78	Картометрический метод	0,10	—
210	372721,55	1377370,40	372721,55	1377370,40	Картометрический метод	0,10	—
211	372725,28	1377373,45	372725,28	1377373,45	Картометрический метод	0,10	—
212	372725,60	1377373,73	372725,60	1377373,73	Картометрический метод	0,10	—
213	372726,23	1377374,16	372726,23	1377374,16	Картометрический метод	0,10	—
214	372731,16	1377377,84	372731,16	1377377,84	Картометрический метод	0,10	—
215	372735,09	1377379,89	372735,09	1377379,89	Картометрический метод	0,10	—
216	372753,21	1377384,85	372753,21	1377384,85	Картометрический метод	0,10	—
217	372769,73	1377387,84	372769,73	1377387,84	Картометрический метод	0,10	—
218	372789,74	1377391,94	372789,74	1377391,94	Картометрический метод	0,10	—
219	372812,83	1377395,04	372812,83	1377395,04	Картометрический метод	0,10	—
220	372812,83	1377395,09	372812,83	1377395,09	Картометрический метод	0,10	—
221	372830,37	1377396,11	372830,37	1377396,11	Картометрический метод	0,10	—
222	372848,03	1377396,65	372848,03	1377396,65	Картометрический метод	0,10	—
223	372868,50	1377393,88	372868,50	1377393,88	Картометрический метод	0,10	—
224	372880,29	1377392,21	372880,29	1377392,21	Картометрический метод	0,10	—

225	372896,15	1377401,44	372896,15	1377401,44	Картометрический метод	0,10	—
226	372897,09	1377421,86	372897,09	1377421,86	Картометрический метод	0,10	—
227	372904,29	1377426,30	372904,29	1377426,30	Картометрический метод	0,10	—
228	372941,32	1377470,01	372941,32	1377470,01	Картометрический метод	0,10	—
229	372948,00	1377466,42	372948,00	1377466,42	Картометрический метод	0,10	—
230	372959,61	1377487,98	372959,61	1377487,98	Картометрический метод	0,10	—
231	372956,69	1377489,12	372956,69	1377489,12	Картометрический метод	0,10	—
232	372966,75	1377506,92	372966,75	1377506,92	Картометрический метод	0,10	—
233	372977,31	1377525,60	372977,31	1377525,60	Картометрический метод	0,10	—
234	372982,92	1377549,68	372982,92	1377549,68	Картометрический метод	0,10	—
235	372987,77	1377566,34	372987,77	1377566,34	Картометрический метод	0,10	—
236	372987,01	1377566,46	372987,01	1377566,46	Картометрический метод	0,10	—
237	372993,85	1377591,42	372993,85	1377591,42	Картометрический метод	0,10	—
238	372994,62	1377651,70	372994,62	1377651,70	Картометрический метод	0,10	—
239	372976,88	1377686,33	372976,88	1377686,33	Картометрический метод	0,10	—
240	372971,01	1377711,65	372971,01	1377711,65	Картометрический метод	0,10	—
241	372965,46	1377725,45	372965,46	1377725,45	Картометрический метод	0,10	—
242	372960,86	1377724,15	372960,86	1377724,15	Картометрический метод	0,10	—
243	372954,57	1377735,59	372954,57	1377735,59	Картометрический метод	0,10	—
244	372914,81	1377783,53	372914,81	1377783,53	Картометрический метод	0,10	—
245	372884,78	1377908,41	372884,78	1377908,41	Картометрический метод	0,10	—
246	372869,20	1377987,38	372869,20	1377987,38	Картометрический метод	0,10	—
247	372855,03	1378026,19	372855,03	1378026,19	Картометрический метод	0,10	—
248	372850,14	1378060,36	372850,14	1378060,36	Картометрический метод	0,10	—
249	372792,49	1378228,56	372792,49	1378228,56	Картометрический метод	0,10	—
250	372778,64	1378319,70	372778,64	1378319,70	Картометрический метод	0,10	—
251	372762,03	1378441,35	372762,03	1378441,35	Картометрический метод	0,10	—
252	372746,80	1378491,23	372746,80	1378491,23	Картометрический метод	0,10	—
253	372729,10	1378515,27	372729,10	1378515,27	Картометрический метод	0,10	—
254	372744,57	1378526,00	372744,57	1378526,00	Картометрический метод	0,10	—

255	372699,68	1378590,96	372699,68	1378590,96	Картометрический метод	0,10	—
256	372682,65	1378611,78	372682,65	1378611,78	Картометрический метод	0,10	—
257	372673,07	1378603,05	372673,07	1378603,05	Картометрический метод	0,10	—
258	372640,09	1378635,99	372640,09	1378635,99	Картометрический метод	0,10	—
259	372634,75	1378630,65	372634,75	1378630,65	Картометрический метод	0,10	—
260	372619,60	1378646,66	372619,60	1378646,66	Картометрический метод	0,10	—
261	372578,52	1378675,05	372578,52	1378675,05	Картометрический метод	0,10	—
262	372229,40	1378823,66	372229,40	1378823,66	Картометрический метод	0,10	—
263	372155,28	1379079,32	372155,28	1379079,32	Картометрический метод	0,10	—
264	372124,82	1379170,60	372124,82	1379170,60	Картометрический метод	0,10	—
265	372149,90	1379199,32	372149,90	1379199,32	Картометрический метод	0,10	—
266	372165,99	1379214,79	372165,99	1379214,79	Картометрический метод	0,10	—
267	372039,83	1379346,01	372039,83	1379346,01	Картометрический метод	0,10	—
268	371969,55	1379438,20	371969,55	1379438,20	Картометрический метод	0,10	—
269	371943,30	1379423,67	371943,30	1379423,67	Картометрический метод	0,10	—
270	371923,93	1379458,68	371923,93	1379458,68	Картометрический метод	0,10	—
271	371920,61	1379467,61	371920,61	1379467,61	Картометрический метод	0,10	—
272	371883,49	1379457,37	371883,49	1379457,37	Картометрический метод	0,10	—
273	371839,17	1379445,85	371839,17	1379445,85	Картометрический метод	0,10	—
274	371829,89	1379443,13	371829,89	1379443,13	Картометрический метод	0,10	—
275	371821,57	1379441,21	371821,57	1379441,21	Картометрический метод	0,10	—
276	371814,21	1379441,21	371814,21	1379441,21	Картометрический метод	0,10	—
277	371807,81	1379442,17	371807,81	1379442,17	Картометрический метод	0,10	—
278	371797,25	1379445,37	371797,25	1379445,37	Картометрический метод	0,10	—
279	371783,97	1379449,21	371783,97	1379449,21	Картометрический метод	0,10	—
280	371777,09	1379450,65	371777,09	1379450,65	Картометрический метод	0,10	—
281	371771,01	1379451,77	371771,01	1379451,77	Картометрический метод	0,10	—
282	371764,45	1379452,73	371764,45	1379452,73	Картометрический метод	0,10	—
283	371759,17	1379452,09	371759,17	1379452,09	Картометрический метод	0,10	—
284	371752,29	1379450,97	371752,29	1379450,97	Картометрический метод	0,10	—

285	371745,73	1379449,69	371745,73	1379449,69	Картометрический метод	0,10	—
286	371662,80	1379424,55	371662,80	1379424,55	Картометрический метод	0,10	—
287	371711,69	1379339,80	371711,69	1379339,80	Картометрический метод	0,10	—
288	371845,32	1379368,97	371845,32	1379368,97	Картометрический метод	0,10	—
289	371923,11	1379331,21	371923,11	1379331,21	Картометрический метод	0,10	—
290	372080,24	1379239,10	372080,24	1379239,10	Картометрический метод	0,10	—
291	372121,42	1379133,36	372121,42	1379133,36	Картометрический метод	0,10	—
292	372152,85	1378992,94	372152,85	1378992,94	Картометрический метод	0,10	—
293	372137,46	1378969,88	372137,46	1378969,88	Картометрический метод	0,10	—
294	372145,78	1378928,08	372145,78	1378928,08	Картометрический метод	0,10	—
295	372146,19	1378915,79	372146,19	1378915,79	Картометрический метод	0,10	—
296	372148,99	1378906,60	372148,99	1378906,60	Картометрический метод	0,10	—
297	372158,56	1378890,53	372158,56	1378890,53	Картометрический метод	0,10	—
298	372160,67	1378885,15	372160,67	1378885,15	Картометрический метод	0,10	—
299	372165,98	1378860,23	372165,98	1378860,23	Картометрический метод	0,10	—
300	372169,59	1378836,00	372169,59	1378836,00	Картометрический метод	0,10	—
301	372177,78	1378812,15	372177,78	1378812,15	Картометрический метод	0,10	—
302	372187,71	1378789,42	372187,71	1378789,42	Картометрический метод	0,10	—
303	372198,24	1378766,86	372198,24	1378766,86	Картометрический метод	0,10	—
304	372206,68	1378743,63	372206,68	1378743,63	Картометрический метод	0,10	—
305	372222,09	1378723,56	372222,09	1378723,56	Картометрический метод	0,10	—
306	372240,05	1378707,56	372240,05	1378707,56	Картометрический метод	0,10	—
307	372262,47	1378695,17	372262,47	1378695,17	Картометрический метод	0,10	—
308	372285,35	1378685,95	372285,35	1378685,95	Картометрический метод	0,10	—
309	372309,20	1378678,11	372309,20	1378678,11	Картометрический метод	0,10	—
310	372357,97	1378666,46	372357,97	1378666,46	Картометрический метод	0,10	—
311	372384,08	1378661,52	372384,08	1378661,52	Картометрический метод	0,10	—
312	372411,04	1378655,89	372411,04	1378655,89	Картометрический метод	0,10	—
313	372431,26	1378652,11	372431,26	1378652,11	Картометрический метод	0,10	—
314	372455,46	1378647,58	372455,46	1378647,58	Картометрический метод	0,10	—

315	372480,68	1378643,36	372480,68	1378643,36	Картометрический метод	0,10	—
316	372505,18	1378639,66	372505,18	1378639,66	Картометрический метод	0,10	—
317	372529,63	1378635,57	372529,63	1378635,57	Картометрический метод	0,10	—
318	372554,59	1378628,96	372554,59	1378628,96	Картометрический метод	0,10	—
319	372577,39	1378620,29	372577,39	1378620,29	Картометрический метод	0,10	—
320	372601,49	1378611,13	372601,49	1378611,13	Картометрический метод	0,10	—
321	372624,15	1378603,16	372624,15	1378603,16	Картометрический метод	0,10	—
322	372638,08	1378598,26	372638,08	1378598,26	Картометрический метод	0,10	—
323	372646,06	1378591,55	372646,06	1378591,55	Картометрический метод	0,10	—
324	372664,45	1378574,24	372664,45	1378574,24	Картометрический метод	0,10	—
325	372681,94	1378556,44	372681,94	1378556,44	Картометрический метод	0,10	—
326	372691,87	1378544,61	372691,87	1378544,61	Картометрический метод	0,10	—
327	372696,58	1378536,11	372696,58	1378536,11	Картометрический метод	0,10	—
328	372703,84	1378521,53	372703,84	1378521,53	Картометрический метод	0,10	—
329	372707,66	1378513,86	372707,66	1378513,86	Картометрический метод	0,10	—
330	372712,67	1378489,40	372712,67	1378489,40	Картометрический метод	0,10	—
331	372721,16	1378465,24	372721,16	1378465,24	Картометрический метод	0,10	—
332	372722,45	1378461,57	372722,45	1378461,57	Картометрический метод	0,10	—
333	372722,82	1378441,12	372722,82	1378441,12	Картометрический метод	0,10	—
334	372721,44	1378416,26	372721,44	1378416,26	Картометрический метод	0,10	—
335	372720,43	1378398,17	372720,43	1378398,17	Картометрический метод	0,10	—
336	372721,05	1378390,81	372721,05	1378390,81	Картометрический метод	0,10	—
337	372726,17	1378366,98	372726,17	1378366,98	Картометрический метод	0,10	—
338	372731,52	1378342,08	372731,52	1378342,08	Картометрический метод	0,10	—
339	372736,94	1378318,36	372736,94	1378318,36	Картометрический метод	0,10	—
340	372742,01	1378293,65	372742,01	1378293,65	Картометрический метод	0,10	—
341	372744,81	1378268,63	372744,81	1378268,63	Картометрический метод	0,10	—
342	372748,69	1378244,33	372748,69	1378244,33	Картометрический метод	0,10	—
343	372752,51	1378219,35	372752,51	1378219,35	Картометрический метод	0,10	—
344	372759,87	1378195,45	372759,87	1378195,45	Картометрический метод	0,10	—

345	372763,79	1378170,76	372763,79	1378170,76	Картометрический метод	0,10	—
346	372768,59	1378146,38	372768,59	1378146,38	Картометрический метод	0,10	—
347	372771,33	1378129,48	372771,33	1378129,48	Картометрический метод	0,10	—
348	372774,33	1378122,30	372774,33	1378122,30	Картометрический метод	0,10	—
349	372781,14	1378108,81	372781,14	1378108,81	Картометрический метод	0,10	—
350	372784,47	1378099,01	372784,47	1378099,01	Картометрический метод	0,10	—
351	372792,66	1378075,83	372792,66	1378075,83	Картометрический метод	0,10	—
352	372803,73	1378053,07	372803,73	1378053,07	Картометрический метод	0,10	—
353	372809,68	1378040,83	372809,68	1378040,83	Картометрический метод	0,10	—
354	372812,06	1378029,46	372812,06	1378029,46	Картометрический метод	0,10	—
355	372816,69	1378004,66	372816,69	1378004,66	Картометрический метод	0,10	—
356	372822,80	1377980,92	372822,80	1377980,92	Картометрический метод	0,10	—
357	372831,28	1377957,61	372831,28	1377957,61	Картометрический метод	0,10	—
358	372842,78	1377935,64	372842,78	1377935,64	Картометрический метод	0,10	—
359	372844,34	1377932,66	372844,34	1377932,66	Картометрический метод	0,10	—
360	372832,94	1377930,53	372832,94	1377930,53	Картометрический метод	0,10	—
361	372827,34	1377933,36	372827,34	1377933,36	Картометрический метод	0,10	—
362	372814,68	1377935,74	372814,68	1377935,74	Картометрический метод	0,10	—
363	372809,24	1377939,69	372809,24	1377939,69	Картометрический метод	0,10	—
364	372805,56	1377944,01	372805,56	1377944,01	Картометрический метод	0,10	—
365	372797,08	1377966,51	372797,08	1377966,51	Картометрический метод	0,10	—
366	372789,33	1377991,58	372789,33	1377991,58	Картометрический метод	0,10	—
367	372781,99	1378015,30	372781,99	1378015,30	Картометрический метод	0,10	—
368	372772,97	1378038,63	372772,97	1378038,63	Картометрический метод	0,10	—
369	372759,52	1378059,68	372759,52	1378059,68	Картометрический метод	0,10	—
370	372749,02	1378082,62	372749,02	1378082,62	Картометрический метод	0,10	—
371	372742,31	1378106,09	372742,31	1378106,09	Картометрический метод	0,10	—
372	372739,12	1378121,73	372739,12	1378121,73	Картометрический метод	0,10	—
373	372732,43	1378138,70	372732,43	1378138,70	Картометрический метод	0,10	—
374	372723,92	1378151,57	372723,92	1378151,57	Картометрический метод	0,10	—

375	372717,24	1378163,05	372717,24	1378163,05	Картометрический метод	0,10	—
376	372714,01	1378180,35	372714,01	1378180,35	Картометрический метод	0,10	—
377	372711,67	1378197,78	372711,67	1378197,78	Картометрический метод	0,10	—
378	372710,27	1378227,30	372710,27	1378227,30	Картометрический метод	0,10	—
379	372710,76	1378250,26	372710,76	1378250,26	Картометрический метод	0,10	—
380	372712,40	1378275,31	372712,40	1378275,31	Картометрический метод	0,10	—
381	372711,56	1378287,82	372711,56	1378287,82	Картометрический метод	0,10	—
382	372707,20	1378300,84	372707,20	1378300,84	Картометрический метод	0,10	—
383	372704,13	1378317,40	372704,13	1378317,40	Картометрический метод	0,10	—
384	372702,81	1378324,50	372702,81	1378324,50	Картометрический метод	0,10	—
385	372699,38	1378348,90	372699,38	1378348,90	Картометрический метод	0,10	—
386	372697,35	1378373,33	372697,35	1378373,33	Картометрический метод	0,10	—
387	372697,76	1378399,05	372697,76	1378399,05	Картометрический метод	0,10	—
388	372697,45	1378423,31	372697,45	1378423,31	Картометрический метод	0,10	—
389	372693,35	1378448,37	372693,35	1378448,37	Картометрический метод	0,10	—
390	372687,01	1378472,10	372687,01	1378472,10	Картометрический метод	0,10	—
391	372680,43	1378496,75	372680,43	1378496,75	Картометрический метод	0,10	—
392	372676,35	1378513,29	372676,35	1378513,29	Картометрический метод	0,10	—
393	372670,30	1378525,46	372670,30	1378525,46	Картометрический метод	0,10	—
394	372660,41	1378536,20	372660,41	1378536,20	Картометрический метод	0,10	—
395	372649,30	1378543,30	372649,30	1378543,30	Картометрический метод	0,10	—
396	372634,65	1378550,60	372634,65	1378550,60	Картометрический метод	0,10	—
397	372612,80	1378559,76	372612,80	1378559,76	Картометрический метод	0,10	—
398	372598,51	1378565,75	372598,51	1378565,75	Картометрический метод	0,10	—
399	372577,25	1378580,83	372577,25	1378580,83	Картометрический метод	0,10	—
400	372569,61	1378586,93	372569,61	1378586,93	Картометрический метод	0,10	—
401	372547,67	1378599,14	372547,67	1378599,14	Картометрический метод	0,10	—
402	372531,93	1378605,87	372531,93	1378605,87	Картометрический метод	0,10	—
403	372525,08	1378608,80	372525,08	1378608,80	Картометрический метод	0,10	—
404	372510,22	1378612,68	372510,22	1378612,68	Картометрический метод	0,10	—

405	372500,32	1378614,53	372500,32	1378614,53	Картометрический метод	0,10	—
406	372485,85	1378617,19	372485,85	1378617,19	Картометрический метод	0,10	—
407	372476,29	1378618,36	372476,29	1378618,36	Картометрический метод	0,10	—
408	372450,54	1378619,57	372450,54	1378619,57	Картометрический метод	0,10	—
409	372418,24	1378622,79	372418,24	1378622,79	Картометрический метод	0,10	—
410	372410,32	1378623,58	372410,32	1378623,58	Картометрический метод	0,10	—
411	372385,32	1378626,47	372385,32	1378626,47	Картометрический метод	0,10	—
412	372351,52	1378631,50	372351,52	1378631,50	Картометрический метод	0,10	—
413	372327,40	1378637,37	372327,40	1378637,37	Картометрический метод	0,10	—
414	372303,13	1378643,28	372303,13	1378643,28	Картометрический метод	0,10	—
415	372278,50	1378648,68	372278,50	1378648,68	Картометрический метод	0,10	—
416	372254,66	1378656,33	372254,66	1378656,33	Картометрический метод	0,10	—
417	372239,79	1378663,03	372239,79	1378663,03	Картометрический метод	0,10	—
418	372221,83	1378675,72	372221,83	1378675,72	Картометрический метод	0,10	—
419	372199,63	1378696,70	372199,63	1378696,70	Картометрический метод	0,10	—
420	372180,44	1378714,84	372180,44	1378714,84	Картометрический метод	0,10	—
421	372164,26	1378735,89	372164,26	1378735,89	Картометрический метод	0,10	—
422	372163,85	1378742,61	372163,85	1378742,61	Картометрический метод	0,10	—
423	372164,82	1378761,74	372164,82	1378761,74	Картометрический метод	0,10	—
424	372161,63	1378771,17	372161,63	1378771,17	Картометрический метод	0,10	—
425	372143,96	1378812,65	372143,96	1378812,65	Картометрический метод	0,10	—
426	372132,53	1378839,48	372132,53	1378839,48	Картометрический метод	0,10	—
427	372122,35	1378880,53	372122,35	1378880,53	Картометрический метод	0,10	—
428	372108,96	1378927,16	372108,96	1378927,16	Картометрический метод	0,10	—
429	372070,52	1378869,55	372070,52	1378869,55	Картометрический метод	0,10	—
430	372021,06	1378826,32	372021,06	1378826,32	Картометрический метод	0,10	—
431	372125,32	1378709,14	372125,32	1378709,14	Картометрический метод	0,10	—
432	372195,33	1378647,24	372195,33	1378647,24	Картометрический метод	0,10	—
433	372181,48	1378618,23	372181,48	1378618,23	Картометрический метод	0,10	—
434	372341,96	1378590,80	372341,96	1378590,80	Картометрический метод	0,10	—

435	372380,20	1378589,83	372380,20	1378589,83	Картометрический метод	0,10	—
436	372454,09	1378582,18	372454,09	1378582,18	Картометрический метод	0,10	—
437	372514,89	1378552,80	372514,89	1378552,80	Картометрический метод	0,10	—
438	372517,06	1378464,71	372517,06	1378464,71	Картометрический метод	0,10	—
439	372579,98	1378459,90	372579,98	1378459,90	Картометрический метод	0,10	—
440	372607,44	1378446,19	372607,44	1378446,19	Картометрический метод	0,10	—
441	372622,77	1378419,76	372622,77	1378419,76	Картометрический метод	0,10	—
442	372660,03	1378065,95	372660,03	1378065,95	Картометрический метод	0,10	—
443	372695,67	1377910,61	372695,67	1377910,61	Картометрический метод	0,10	—
444	372549,16	1377884,70	372549,16	1377884,70	Картометрический метод	0,10	—
445	372541,64	1377865,72	372541,64	1377865,72	Картометрический метод	0,10	—
446	372570,87	1377805,41	372570,87	1377805,41	Картометрический метод	0,10	—
447	372580,01	1377773,90	372580,01	1377773,90	Картометрический метод	0,10	—
448	372585,58	1377746,80	372585,58	1377746,80	Картометрический метод	0,10	—
449	372583,49	1377724,17	372583,49	1377724,17	Картометрический метод	0,10	—
450	372584,27	1377703,33	372584,27	1377703,33	Картометрический метод	0,10	—
451	372584,48	1377684,12	372584,48	1377684,12	Картометрический метод	0,10	—
452	372578,17	1377653,17	372578,17	1377653,17	Картометрический метод	0,10	—
453	372575,82	1377615,21	372575,82	1377615,21	Картометрический метод	0,10	—
454	372517,43	1377505,99	372517,43	1377505,99	Картометрический метод	0,10	—
455	372493,77	1377479,74	372493,77	1377479,74	Картометрический метод	0,10	—
456	372463,58	1377464,64	372463,58	1377464,64	Картометрический метод	0,10	—
457	372442,43	1377389,72	372442,43	1377389,72	Картометрический метод	0,10	—
458	372437,01	1377335,28	372437,01	1377335,28	Картометрический метод	0,10	—
459	372428,67	1377314,59	372428,67	1377314,59	Картометрический метод	0,10	—
460	372416,61	1377289,39	372416,61	1377289,39	Картометрический метод	0,10	—
461	372415,42	1377288,08	372415,42	1377288,08	Картометрический метод	0,10	—
462	372405,86	1377262,47	372405,86	1377262,47	Картометрический метод	0,10	—
463	372385,82	1377245,69	372385,82	1377245,69	Картометрический метод	0,10	—
464	372386,42	1377207,23	372386,42	1377207,23	Картометрический метод	0,10	—

465	372331,11	1377143,16	372331,11	1377143,16	Картометрический метод	0,10	—
466	372342,36	1377115,41	372342,36	1377115,41	Картометрический метод	0,10	—
467	372382,07	1377075,79	372348,69	1377123,14	Картометрический метод	0,10	—
468	372336,31	1377019,99	372395,47	1377076,47	Картометрический метод	0,10	—
469	372342,88	1377012,32	372342,88	1377012,32	Картометрический метод	0,10	—
470	372379,86	1376969,19	372379,86	1376969,19	Картометрический метод	0,10	—
471	372547,21	1377160,59	372547,21	1377160,59	Картометрический метод	0,10	—
472	372605,48	1377110,02	372605,48	1377110,02	Картометрический метод	0,10	—
473	372672,99	1377075,56	372672,99	1377075,56	Картометрический метод	0,10	—
474	372815,85	1377084,79	372815,85	1377084,79	Картометрический метод	0,10	—
475	372841,16	1377083,37	372841,16	1377083,37	Картометрический метод	0,10	—
476	372975,41	1377059,61	372975,41	1377059,61	Картометрический метод	0,10	—
477	373021,76	1377074,40	373021,76	1377074,40	Картометрический метод	0,10	—
478	373053,81	1377075,66	373053,81	1377075,66	Картометрический метод	0,10	—
479	373066,11	1377072,07	373066,11	1377072,07	Картометрический метод	0,10	—
480	373064,91	1377063,63	373064,91	1377063,63	Картометрический метод	0,10	—
481	373083,03	1377056,69	373083,03	1377056,69	Картометрический метод	0,10	—
482	373081,33	1377043,55	373081,33	1377043,55	Картометрический метод	0,10	—
483	373097,73	1377042,22	373097,73	1377042,22	Картометрический метод	0,10	—
484	373140,80	1377041,99	373140,80	1377041,99	Картометрический метод	0,10	—
485	373151,50	1377041,93	373151,50	1377041,93	Картометрический метод	0,10	—
486	373169,80	1377044,52	373169,80	1377044,52	Картометрический метод	0,10	—
487	373191,73	1377044,94	373191,73	1377044,94	Картометрический метод	0,10	—
488	373217,89	1377046,39	373217,89	1377046,39	Картометрический метод	0,10	—
489	373250,01	1377052,06	373250,01	1377052,06	Картометрический метод	0,10	—
490	373278,62	1377060,44	373278,62	1377060,44	Картометрический метод	0,10	—
491	373317,14	1377066,11	373317,14	1377066,11	Картометрический метод	0,10	—
492	373335,88	1377066,57	373335,88	1377066,57	Картометрический метод	0,10	—
493	373376,17	1377093,38	373376,17	1377093,38	Картометрический метод	0,10	—
494	373433,83	1377121,44	373433,83	1377121,44	Картометрический метод	0,10	—

495	373462,64	1377129,92	373462,64	1377129,92	Картометрический метод	0,10	—
496	373517,10	1377132,91	373517,10	1377132,91	Картометрический метод	0,10	—
497	373532,87	1377126,30	373532,87	1377126,30	Картометрический метод	0,10	—
498	373601,47	1377108,93	373601,47	1377108,93	Картометрический метод	0,10	—
499	373630,30	1377098,55	373630,30	1377098,55	Картометрический метод	0,10	—
500	373661,97	1377085,47	373661,97	1377085,47	Картометрический метод	0,10	—
501	373673,61	1377079,36	373673,61	1377079,36	Картометрический метод	0,10	—
502	373689,65	1377058,79	373689,65	1377058,79	Картометрический метод	0,10	—
503	373719,02	1377040,45	373719,02	1377040,45	Картометрический метод	0,10	—
504	373760,58	1377107,00	373760,58	1377107,00	Картометрический метод	0,10	—
505	373784,47	1377091,57	373784,47	1377091,57	Картометрический метод	0,10	—
506	373791,46	1377036,75	373791,46	1377036,75	Картометрический метод	0,10	—
507	373822,07	1377022,38	373822,07	1377022,38	Картометрический метод	0,10	—
508	373803,18	1376996,08	373803,18	1376996,08	Картометрический метод	0,10	—
509	373835,92	1376976,65	373835,92	1376976,65	Картометрический метод	0,10	—
510	373852,02	1376970,14	373852,02	1376970,14	Картометрический метод	0,10	—
511	373926,08	1376964,60	373926,08	1376964,60	Картометрический метод	0,10	—
512	373958,48	1376954,44	373958,48	1376954,44	Картометрический метод	0,10	—
513	373989,96	1376942,18	373989,96	1376942,18	Картометрический метод	0,10	—
514	374041,08	1376920,33	374041,08	1376920,33	Картометрический метод	0,10	—
515	374044,43	1376928,59	374044,43	1376928,59	Картометрический метод	0,10	—
516	374064,71	1376920,71	374064,71	1376920,71	Картометрический метод	0,10	—
517	374061,65	1376912,82	374061,65	1376912,82	Картометрический метод	0,10	—
518	374090,51	1376904,02	374090,51	1376904,02	Картометрический метод	0,10	—
519	374107,50	1376896,02	374107,50	1376896,02	Картометрический метод	0,10	—
520	374119,17	1376893,55	374119,17	1376893,55	Картометрический метод	0,10	—
521	374182,54	1376875,16	374182,54	1376875,16	Картометрический метод	0,10	—
522	374175,91	1376836,74	374175,91	1376836,74	Картометрический метод	0,10	—
523	374168,70	1376780,42	374168,70	1376780,42	Картометрический метод	0,10	—
524	374160,94	1376775,74	374160,94	1376775,74	Картометрический метод	0,10	—

525	374160,83	1376753,07	374160,83	1376753,07	Картометрический метод	0,10	—
526	374223,23	1376748,44	374223,23	1376748,44	Картометрический метод	0,10	—
527	374237,76	1376675,29	374237,76	1376675,29	Картометрический метод	0,10	—
51	374262,83	1376632,40	374262,83	1376632,40	Картометрический метод	0,10	—
528	372570,35	1377218,01	372570,35	1377218,01	Картометрический метод	0,10	—
529	372558,84	1377210,24	372558,84	1377210,24	Картометрический метод	0,10	—
530	372562,62	1377206,18	372562,62	1377206,18	Картометрический метод	0,10	—
531	372574,84	1377191,45	372574,84	1377191,45	Картометрический метод	0,10	—
532	372592,40	1377173,65	372592,40	1377173,65	Картометрический метод	0,10	—
533	372632,83	1377143,13	372632,83	1377143,13	Картометрический метод	0,10	—
534	372678,30	1377120,44	372678,30	1377120,44	Картометрический метод	0,10	—
535	372704,87	1377112,58	372704,87	1377112,58	Картометрический метод	0,10	—
536	372752,00	1377109,58	372752,00	1377109,58	Картометрический метод	0,10	—
537	372793,94	1377110,96	372793,94	1377110,96	Картометрический метод	0,10	—
538	372835,99	1377119,75	372835,99	1377119,75	Картометрический метод	0,10	—
539	372905,62	1377117,33	372905,62	1377117,33	Картометрический метод	0,10	—
540	372951,67	1377110,96	372951,67	1377110,96	Картометрический метод	0,10	—
541	373003,55	1377103,79	373003,55	1377103,79	Картометрический метод	0,10	—
542	373031,74	1377095,93	373031,74	1377095,93	Картометрический метод	0,10	—
543	373051,73	1377095,21	373051,73	1377095,21	Картометрический метод	0,10	—
544	373073,70	1377089,58	373073,70	1377089,58	Картометрический метод	0,10	—
545	373099,23	1377083,03	373099,23	1377083,03	Картометрический метод	0,10	—
546	373132,44	1377075,54	373132,44	1377075,54	Картометрический метод	0,10	—
547	373149,56	1377073,55	373149,56	1377073,55	Картометрический метод	0,10	—
548	373172,47	1377074,26	373172,47	1377074,26	Картометрический метод	0,10	—
549	373192,87	1377077,52	373192,87	1377077,52	Картометрический метод	0,10	—
550	373208,94	1377080,09	373208,94	1377080,09	Картометрический метод	0,10	—
551	373223,10	1377085,29	373223,10	1377085,29	Картометрический метод	0,10	—
552	373246,49	1377093,86	373246,49	1377093,86	Картометрический метод	0,10	—
553	373256,58	1377098,37	373256,58	1377098,37	Картометрический метод	0,10	—

554	373265,60	1377108,38	373265,60	1377108,38	Картометрический метод	0,10	—
555	373280,58	1377119,08	373280,58	1377119,08	Картометрический метод	0,10	—
556	373295,02	1377123,12	373295,02	1377123,12	Картометрический метод	0,10	—
557	373312,36	1377124,56	373312,36	1377124,56	Картометрический метод	0,10	—
558	373328,12	1377122,12	373328,12	1377122,12	Картометрический метод	0,10	—
559	373324,65	1377144,26	373324,65	1377144,26	Картометрический метод	0,10	—
560	373313,22	1377148,07	373313,22	1377148,07	Картометрический метод	0,10	—
561	373297,67	1377153,26	373297,67	1377153,26	Картометрический метод	0,10	—
562	373274,60	1377148,38	373274,60	1377148,38	Картометрический метод	0,10	—
563	373257,40	1377142,79	373257,40	1377142,79	Картометрический метод	0,10	—
564	373231,86	1377129,49	373231,86	1377129,49	Картометрический метод	0,10	—
565	373218,51	1377124,47	373218,51	1377124,47	Картометрический метод	0,10	—
566	373203,87	1377121,78	373203,87	1377121,78	Картометрический метод	0,10	—
567	373179,14	1377118,82	373179,14	1377118,82	Картометрический метод	0,10	—
568	373174,57	1377117,83	373174,57	1377117,83	Картометрический метод	0,10	—
569	373167,47	1377118,61	373167,47	1377118,61	Картометрический метод	0,10	—
570	373156,85	1377125,01	373156,85	1377125,01	Картометрический метод	0,10	—
571	373143,76	1377132,90	373143,76	1377132,90	Картометрический метод	0,10	—
572	373133,01	1377132,81	373133,01	1377132,81	Картометрический метод	0,10	—
573	373123,33	1377127,97	373123,33	1377127,97	Картометрический метод	0,10	—
574	373109,37	1377126,81	373109,37	1377126,81	Картометрический метод	0,10	—
575	373090,73	1377128,49	373090,73	1377128,49	Картометрический метод	0,10	—
576	373081,38	1377134,03	373081,38	1377134,03	Картометрический метод	0,10	—
577	373064,78	1377143,86	373064,78	1377143,86	Картометрический метод	0,10	—
578	373042,82	1377156,86	373042,82	1377156,86	Картометрический метод	0,10	—
579	373034,76	1377159,02	373034,76	1377159,02	Картометрический метод	0,10	—
580	373018,04	1377156,15	373018,04	1377156,15	Картометрический метод	0,10	—
581	373008,45	1377158,84	373008,45	1377158,84	Картометрический метод	0,10	—
582	372995,81	1377167,00	372995,81	1377167,00	Картометрический метод	0,10	—
583	372985,06	1377169,69	372985,06	1377169,69	Картометрический метод	0,10	—

584	372970,51	1377170,48	372970,51	1377170,48	Картометрический метод	0,10	—
585	372960,26	1377168,34	372960,26	1377168,34	Картометрический метод	0,10	—
586	372946,75	1377163,18	372946,75	1377163,18	Картометрический метод	0,10	—
587	372922,06	1377158,43	372922,06	1377158,43	Картометрический метод	0,10	—
588	372873,44	1377151,19	372873,44	1377151,19	Картометрический метод	0,10	—
589	372833,47	1377143,96	372833,47	1377143,96	Картометрический метод	0,10	—
590	372801,66	1377135,80	372801,66	1377135,80	Картометрический метод	0,10	—
591	372774,88	1377131,88	372774,88	1377131,88	Картометрический метод	0,10	—
592	372750,00	1377131,46	372750,00	1377131,46	Картометрический метод	0,10	—
593	372724,98	1377133,28	372724,98	1377133,28	Картометрический метод	0,10	—
594	372701,43	1377141,12	372701,43	1377141,12	Картометрический метод	0,10	—
595	372669,84	1377153,43	372669,84	1377153,43	Картометрический метод	0,10	—
596	372657,04	1377162,88	372657,04	1377162,88	Картометрический метод	0,10	—
597	372635,01	1377177,45	372635,01	1377177,45	Картометрический метод	0,10	—
598	372614,15	1377189,85	372614,15	1377189,85	Картометрический метод	0,10	—
599	372586,84	1377206,08	372586,84	1377206,08	Картометрический метод	0,10	—
528	372570,35	1377218,01	372570,35	1377218,01	Картометрический метод	0,10	—
600	372776,51	1377458,75	372776,51	1377458,75	Картометрический метод	0,10	—
601	372771,07	1377454,13	372771,07	1377454,13	Картометрический метод	0,10	—
602	372762,44	1377444,31	372762,44	1377444,31	Картометрический метод	0,10	—
603	372754,01	1377438,87	372754,01	1377438,87	Картометрический метод	0,10	—
604	372744,79	1377433,54	372744,79	1377433,54	Картометрический метод	0,10	—
605	372734,41	1377435,09	372734,41	1377435,09	Картометрический метод	0,10	—
606	372723,99	1377439,45	372723,99	1377439,45	Картометрический метод	0,10	—
607	372706,03	1377444,70	372706,03	1377444,70	Картометрический метод	0,10	—
608	372696,17	1377445,60	372696,17	1377445,60	Картометрический метод	0,10	—
609	372683,91	1377441,12	372683,91	1377441,12	Картометрический метод	0,10	—
610	372659,10	1377429,75	372659,10	1377429,75	Картометрический метод	0,10	—
611	372649,91	1377432,59	372649,91	1377432,59	Картометрический метод	0,10	—
612	372644,43	1377457,79	372644,43	1377457,79	Картометрический метод	0,10	—

613	372638,28	1377510,07	372638,28	1377510,07	Картометрический метод	0,10	—
614	372640,21	1377547,21	372640,21	1377547,21	Картометрический метод	0,10	—
615	372637,06	1377569,62	372637,06	1377569,62	Картометрический метод	0,10	—
616	372645,44	1377593,71	372645,44	1377593,71	Картометрический метод	0,10	—
617	372652,53	1377612,99	372652,53	1377612,99	Картометрический метод	0,10	—
618	372647,67	1377667,36	372647,67	1377667,36	Картометрический метод	0,10	—
619	372640,85	1377729,10	372640,85	1377729,10	Картометрический метод	0,10	—
620	372641,16	1377744,54	372641,16	1377744,54	Картометрический метод	0,10	—
621	372659,22	1377780,07	372659,22	1377780,07	Картометрический метод	0,10	—
622	372668,31	1377809,79	372668,31	1377809,79	Картометрический метод	0,10	—
623	372662,48	1377840,38	372662,48	1377840,38	Картометрический метод	0,10	—
624	372652,97	1377846,96	372652,97	1377846,96	Картометрический метод	0,10	—
625	372640,54	1377846,78	372640,54	1377846,78	Картометрический метод	0,10	—
626	372632,86	1377837,45	372632,86	1377837,45	Картометрический метод	0,10	—
627	372624,82	1377819,88	372624,82	1377819,88	Картометрический метод	0,10	—
628	372611,07	1377804,37	372611,07	1377804,37	Картометрический метод	0,10	—
629	372597,17	1377762,72	372597,17	1377762,72	Картометрический метод	0,10	—
630	372590,61	1377695,17	372590,61	1377695,17	Картометрический метод	0,10	—
631	372589,34	1377660,52	372589,34	1377660,52	Картометрический метод	0,10	—
632	372583,04	1377599,55	372583,04	1377599,55	Картометрический метод	0,10	—
633	372580,70	1377573,54	372580,70	1377573,54	Картометрический метод	0,10	—
634	372579,09	1377560,87	372579,09	1377560,87	Картометрический метод	0,10	—
635	372580,88	1377548,20	372580,88	1377548,20	Картометрический метод	0,10	—
636	372581,64	1377523,80	372581,64	1377523,80	Картометрический метод	0,10	—
637	372581,99	1377507,66	372581,99	1377507,66	Картометрический метод	0,10	—
638	372570,62	1377476,08	372570,62	1377476,08	Картометрический метод	0,10	—
639	372561,30	1377452,77	372561,30	1377452,77	Картометрический метод	0,10	—
640	372556,86	1377438,79	372556,86	1377438,79	Картометрический метод	0,10	—
641	372557,10	1377418,76	372557,10	1377418,76	Картометрический метод	0,10	—
642	372548,47	1377403,32	372548,47	1377403,32	Картометрический метод	0,10	—

643	372543,19	1377379,69	372543,19	1377379,69	Картометрический метод	0,10	—
644	372533,39	1377343,98	372533,39	1377343,98	Картометрический метод	0,10	—
645	372519,55	1377316,29	372519,55	1377316,29	Картометрический метод	0,10	—
646	372504,57	1377308,04	372504,57	1377308,04	Картометрический метод	0,10	—
647	372487,26	1377309,82	372487,26	1377309,82	Картометрический метод	0,10	—
648	372478,48	1377314,39	372478,48	1377314,39	Картометрический метод	0,10	—
649	372467,22	1377323,66	372467,22	1377323,66	Картометрический метод	0,10	—
650	372462,41	1377324,16	372462,41	1377324,16	Картометрический метод	0,10	—
651	372457,59	1377321,23	372457,59	1377321,23	Картометрический метод	0,10	—
652	372454,22	1377316,50	372454,22	1377316,50	Картометрический метод	0,10	—
653	372453,60	1377311,12	372453,60	1377311,12	Картометрический метод	0,10	—
654	372466,74	1377288,20	372466,74	1377288,20	Картометрический метод	0,10	—
655	372483,81	1377243,14	372483,81	1377243,14	Картометрический метод	0,10	—
656	372489,51	1377230,39	372489,51	1377230,39	Картометрический метод	0,10	—
657	372494,61	1377210,29	372494,61	1377210,29	Картометрический метод	0,10	—
658	372506,24	1377208,31	372506,24	1377208,31	Картометрический метод	0,10	—
659	372516,90	1377209,98	372516,90	1377209,98	Картометрический метод	0,10	—
660	372537,45	1377217,05	372537,45	1377217,05	Картометрический метод	0,10	—
661	372572,12	1377240,70	372572,12	1377240,70	Картометрический метод	0,10	—
662	372571,62	1377266,28	372571,62	1377266,28	Картометрический метод	0,10	—
663	372574,90	1377276,24	372574,90	1377276,24	Картометрический метод	0,10	—
664	372591,82	1377306,75	372591,82	1377306,75	Картометрический метод	0,10	—
665	372611,92	1377329,09	372611,92	1377329,09	Картометрический метод	0,10	—
666	372660,03	1377367,43	372660,03	1377367,43	Картометрический метод	0,10	—
667	372715,60	1377389,96	372715,60	1377389,96	Картометрический метод	0,10	—
668	372786,51	1377413,28	372786,51	1377413,28	Картометрический метод	0,10	—
669	372831,07	1377414,96	372831,07	1377414,96	Картометрический метод	0,10	—
670	372853,40	1377415,67	372853,40	1377415,67	Картометрический метод	0,10	—
671	372877,56	1377425,56	372877,56	1377425,56	Картометрический метод	0,10	—
672	372910,10	1377451,00	372910,10	1377451,00	Картометрический метод	0,10	—

673	372924,20	1377465,23	372924,20	1377465,23	Картометрический метод	0,10	—
674	372933,29	1377479,19	372933,29	1377479,19	Картометрический метод	0,10	—
675	372946,74	1377501,91	372946,74	1377501,91	Картометрический метод	0,10	—
676	372961,57	1377525,07	372961,57	1377525,07	Картометрический метод	0,10	—
677	372968,90	1377544,16	372968,90	1377544,16	Картометрический метод	0,10	—
678	372971,73	1377569,39	372971,73	1377569,39	Картометрический метод	0,10	—
679	372972,12	1377594,29	372972,12	1377594,29	Картометрический метод	0,10	—
680	372969,77	1377619,19	372969,77	1377619,19	Картометрический метод	0,10	—
681	372966,07	1377631,80	372966,07	1377631,80	Картометрический метод	0,10	—
682	372966,46	1377643,22	372966,46	1377643,22	Картометрический метод	0,10	—
683	372967,15	1377658,87	372967,15	1377658,87	Картометрический метод	0,10	—
684	372964,00	1377667,92	372964,00	1377667,92	Картометрический метод	0,10	—
685	372958,46	1377678,90	372958,46	1377678,90	Картометрический метод	0,10	—
686	372949,95	1377686,42	372949,95	1377686,42	Картометрический метод	0,10	—
687	372934,71	1377708,23	372934,71	1377708,23	Картометрический метод	0,10	—
688	372920,86	1377727,46	372920,86	1377727,46	Картометрический метод	0,10	—
689	372908,94	1377750,32	372908,94	1377750,32	Картометрический метод	0,10	—
690	372898,80	1377772,79	372898,80	1377772,79	Картометрический метод	0,10	—
691	372885,49	1377794,26	372885,49	1377794,26	Картометрический метод	0,10	—
692	372872,97	1377815,54	372872,97	1377815,54	Картометрический метод	0,10	—
693	372863,19	1377838,67	372863,19	1377838,67	Картометрический метод	0,10	—
694	372858,03	1377862,92	372858,03	1377862,92	Картометрический метод	0,10	—
695	372854,45	1377887,38	372854,45	1377887,38	Картометрический метод	0,10	—
696	372852,70	1377912,56	372852,70	1377912,56	Картометрический метод	0,10	—
697	372849,33	1377921,68	372849,33	1377921,68	Картометрический метод	0,10	—
698	372837,17	1377919,59	372837,17	1377919,59	Картометрический метод	0,10	—
699	372836,37	1377885,59	372836,37	1377885,59	Картометрический метод	0,10	—
700	372839,95	1377864,91	372839,95	1377864,91	Картометрический метод	0,10	—
701	372842,93	1377839,46	372842,93	1377839,46	Картометрический метод	0,10	—
702	372845,75	1377813,75	372845,75	1377813,75	Картометрический метод	0,10	—

703	372854,30	1377791,68	372854,30	1377791,68	Картометрический метод	0,10	—
704	372865,62	1377768,61	372865,62	1377768,61	Картометрический метод	0,10	—
705	372877,34	1377746,54	372877,34	1377746,54	Картометрический метод	0,10	—
706	372891,45	1377726,86	372891,45	1377726,86	Картометрический метод	0,10	—
707	372907,12	1377708,04	372907,12	1377708,04	Картометрический метод	0,10	—
708	372920,87	1377687,53	372920,87	1377687,53	Картометрический метод	0,10	—
709	372933,78	1377664,43	372933,78	1377664,43	Картометрический метод	0,10	—
710	372942,64	1377641,14	372942,64	1377641,14	Картометрический метод	0,10	—
711	372944,03	1377631,73	372944,03	1377631,73	Картометрический метод	0,10	—
712	372944,68	1377615,47	372944,68	1377615,47	Картометрический метод	0,10	—
713	372945,38	1377588,58	372945,38	1377588,58	Картометрический метод	0,10	—
714	372941,84	1377549,94	372941,84	1377549,94	Картометрический метод	0,10	—
715	372935,18	1377535,27	372935,18	1377535,27	Картометрический метод	0,10	—
716	372921,11	1377515,02	372921,11	1377515,02	Картометрический метод	0,10	—
717	372893,23	1377498,56	372893,23	1377498,56	Картометрический метод	0,10	—
718	372877,33	1377494,73	372877,33	1377494,73	Картометрический метод	0,10	—
719	372871,40	1377490,33	372871,40	1377490,33	Картометрический метод	0,10	—
720	372861,71	1377475,88	372861,71	1377475,88	Картометрический метод	0,10	—
721	372851,30	1377469,83	372851,30	1377469,83	Картометрический метод	0,10	—
722	372831,10	1377463,92	372831,10	1377463,92	Картометрический метод	0,10	—
723	372820,64	1377462,38	372820,64	1377462,38	Картометрический метод	0,10	—
724	372785,37	1377460,99	372785,37	1377460,99	Картометрический метод	0,10	—
600	372776,51	1377458,75	372776,51	1377458,75	Картометрический метод	0,10	—
725	373203,02	1377428,77	373203,02	1377428,77	Картометрический метод	0,10	—
726	373202,80	1377471,45	373202,80	1377471,45	Картометрический метод	0,10	—
727	373259,58	1377469,14	373259,58	1377469,14	Картометрический метод	0,10	—
727/1	—	—	373261,68	1377522,95	Картометрический метод	0,10	—
728	373239,79	1377523,78	373239,79	1377523,78	Картометрический метод	0,10	—
729	373196,78	1377525,42	373196,78	1377525,42	Картометрический метод	0,10	—
730	373197,12	1377532,79	373197,12	1377532,79	Картометрический метод	0,10	—

731	373199,66	1377566,08	373199,66	1377566,08	Картометрический метод	0,10	—
732	373089,34	1377570,88	373089,34	1377570,88	Картометрический метод	0,10	—
733	373016,63	1377363,88	373016,63	1377363,88	Картометрический метод	0,10	—
734	373032,87	1377359,71	373032,87	1377359,71	Картометрический метод	0,10	—
735	373139,31	1377347,40	373139,31	1377347,40	Картометрический метод	0,10	—
736	373287,22	1377345,27	373287,22	1377345,27	Картометрический метод	0,10	—
737	373293,97	1377353,40	373293,97	1377353,40	Картометрический метод	0,10	—
738	373293,13	1377364,38	373293,13	1377364,38	Картометрический метод	0,10	—
739	373292,60	1377428,71	373292,60	1377428,71	Картометрический метод	0,10	—
740	373259,05	1377428,42	373259,05	1377428,42	Картометрический метод	0,10	—
725	373203,02	1377428,77	373203,02	1377428,77	Картометрический метод	0,10	—

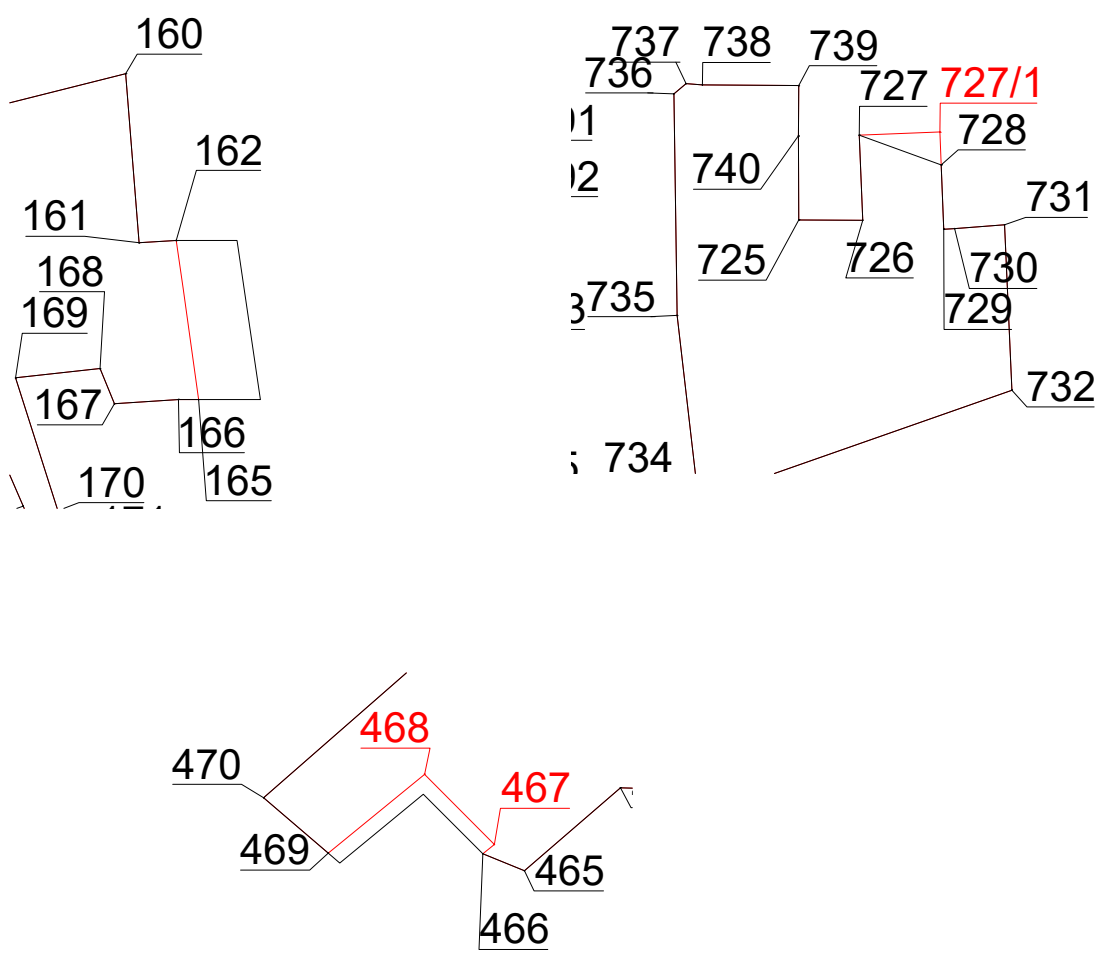
|
 |
 L _ _ _



— Существующая граница объекта
— Проектируемая граница объекта

Взам. инв. №	<div>Условные обозначения:</div> <div><div>—</div>Существующая граница объекта</div> <div><div>—</div>Проектируемая граница объекта</div>									
	Подп. и дата	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>№01583000496200000320002</div> <div>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</div>								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист
	Разраб.	Савинкова					ПЗЗ		1	
	ГАП	Воробьева					План границ Р-2/1	000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону		

План границ Р-2/1



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Условные обозначения:

— Существующая граница объекта

— Проектируемая граница объекта

32 / 32 Характерная точка объекта

						№01583000496200000320002				
						Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области		Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Савинкова				П33		2		
ГАП		Воробьева				План границ Р-2/1		000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону		

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ (СХ-2) Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения и предназначенная для ведения сельского хозяйства, развития объектов сельскохозяйственного назначения, ПЗЗ Александровское сп					
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК-61 (1 зона)					
2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Часть N 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379939,79	1374727,16	Картометрический метод	0,10	—
2	379863,12	1374548,19	Картометрический метод	0,10	—
3	379786,41	1374575,77	Картометрический метод	0,10	—
4	379760,26	1374587,48	Картометрический метод	0,10	—
5	379707,37	1374622,20	Картометрический метод	0,10	—
6	379727,55	1374671,73	Картометрический метод	0,10	—
7	379729,95	1374680,16	Картометрический метод	0,10	—
8	379736,04	1374720,29	Картометрический метод	0,10	—
9	379771,85	1374690,02	Картометрический метод	0,10	—
10	379777,59	1374737,60	Картометрический метод	0,10	—
11	379825,42	1374735,58	Картометрический метод	0,10	—
1	379939,79	1374727,16	Картометрический метод	0,10	—
12	376004,36	1375773,10	Картометрический метод	0,10	—
13	375848,55	1375778,01	Картометрический метод	0,10	—
14	375837,06	1375765,43	Картометрический метод	0,10	—
15	375804,70	1375747,49	Картометрический метод	0,10	—
16	375780,81	1375741,90	Картометрический метод	0,10	—
17	375686,12	1375738,11	Картометрический метод	0,10	—
18	375650,71	1375761,19	Картометрический метод	0,10	—
19	375650,03	1375813,53	Картометрический метод	0,10	—
20	375647,85	1375813,53	Картометрический метод	0,10	—
21	375492,00	1375815,84	Картометрический метод	0,10	—

22	375474,27	1375830,91	Картометрический метод	0,10	—
23	375471,46	1375933,12	Картометрический метод	0,10	—
24	375473,44	1375959,76	Картометрический метод	0,10	—
25	375476,14	1375968,15	Картометрический метод	0,10	—
26	375522,27	1375977,22	Картометрический метод	0,10	—
27	375574,06	1375988,61	Картометрический метод	0,10	—
28	375661,16	1376012,08	Картометрический метод	0,10	—
29	375660,07	1376018,70	Картометрический метод	0,10	—
30	375699,22	1376033,85	Картометрический метод	0,10	—
31	375942,01	1376067,04	Картометрический метод	0,10	—
32	376025,52	1376076,27	Картометрический метод	0,10	—
33	376120,79	1376083,14	Картометрический метод	0,10	—
34	376123,65	1375995,50	Картометрический метод	0,10	—
35	376110,99	1375991,14	Картометрический метод	0,10	—
36	376086,79	1375980,13	Картометрический метод	0,10	—
37	376086,26	1375978,61	Картометрический метод	0,10	—
38	376014,34	1375922,07	Картометрический метод	0,10	—
39	376004,83	1375862,64	Картометрический метод	0,10	—
12	376004,36	1375773,10	Картометрический метод	0,10	—
40	374883,85	1375417,83	Картометрический метод	0,10	—
41	374833,48	1375417,40	Картометрический метод	0,10	—
42	374832,44	1375557,24	Картометрический метод	0,10	—
43	374882,48	1375556,85	Картометрический метод	0,10	—
40	374883,85	1375417,83	Картометрический метод	0,10	—
44	375259,24	1377872,10	Картометрический метод	0,10	—
45	375266,89	1378124,77	Картометрический метод	0,10	—
46	375199,30	1378143,80	Картометрический метод	0,10	—
47	375169,09	1378129,09	Картометрический метод	0,10	—
48	375162,55	1377860,07	Картометрический метод	0,10	—

44	375259,24	1377872,10	Картометрический метод	0,10	—
49	374446,28	1378253,49	Картометрический метод	0,10	—
50	374444,11	1378058,02	Картометрический метод	0,10	—
51	374453,33	1378066,31	Картометрический метод	0,10	—
52	374488,04	1378084,29	Картометрический метод	0,10	—
53	374490,02	1378061,21	Картометрический метод	0,10	—
54	374558,92	1378066,76	Картометрический метод	0,10	—
55	374570,02	1378152,13	Картометрический метод	0,10	—
56	374557,85	1378152,54	Картометрический метод	0,10	—
57	374551,02	1378152,76	Картометрический метод	0,10	—
58	374519,09	1378152,54	Картометрический метод	0,10	—
59	374519,99	1378271,49	Картометрический метод	0,10	—
60	374556,34	1378274,42	Картометрический метод	0,10	—
61	374568,77	1378275,42	Картометрический метод	0,10	—
62	374570,69	1378251,14	Картометрический метод	0,10	—
63	374573,49	1378250,34	Картометрический метод	0,10	—
64	374601,10	1378246,76	Картометрический метод	0,10	—
65	374612,82	1378244,47	Картометрический метод	0,10	—
66	374618,01	1378245,11	Картометрический метод	0,10	—
67	374624,44	1378244,15	Картометрический метод	0,10	—
68	374661,27	1378239,51	Картометрический метод	0,10	—
69	374660,70	1378409,54	Картометрический метод	0,10	—
70	374655,07	1378409,84	Картометрический метод	0,10	—
71	374652,82	1378413,35	Картометрический метод	0,10	—
72	374653,02	1378428,35	Картометрический метод	0,10	—
73	374640,02	1378428,52	Картометрический метод	0,10	—
74	374637,57	1378433,47	Картометрический метод	0,10	—
75	374624,57	1378433,64	Картометрический метод	0,10	—
76	374599,44	1378436,80	Картометрический метод	0,10	—
77	374564,58	1378441,19	Картометрический метод	0,10	—

78	374513,85	1378444,46	Картометрический метод	0,10	—
79	374482,50	1378444,50	Картометрический метод	0,10	—
80	374476,55	1378734,88	Картометрический метод	0,10	—
81	374488,85	1378772,25	Картометрический метод	0,10	—
82	374568,68	1378876,13	Картометрический метод	0,10	—
83	374595,14	1378912,49	Картометрический метод	0,10	—
84	374597,70	1378991,96	Картометрический метод	0,10	—
85	374616,93	1379060,52	Картометрический метод	0,10	—
86	374616,92	1379146,49	Картометрический метод	0,10	—
87	374584,88	1379214,70	Картометрический метод	0,10	—
88	374547,51	1379263,04	Картометрический метод	0,10	—
89	374494,77	1379313,85	Картометрический метод	0,10	—
90	374482,04	1379341,27	Картометрический метод	0,10	—
91	374479,19	1379347,40	Картометрический метод	0,10	—
92	374443,67	1379348,11	Картометрический метод	0,10	—
93	374452,59	1379609,17	Картометрический метод	0,10	—
94	374335,75	1379619,09	Картометрический метод	0,10	—
95	374218,11	1379641,54	Картометрический метод	0,10	—
96	374173,23	1379644,93	Картометрический метод	0,10	—
97	374095,88	1379650,77	Картометрический метод	0,10	—
98	373953,86	1379661,49	Картометрический метод	0,10	—
99	373943,61	1379676,28	Картометрический метод	0,10	—
100	373947,26	1379705,67	Картометрический метод	0,10	—
101	373938,42	1379694,52	Картометрический метод	0,10	—
102	373924,79	1379667,40	Картометрический метод	0,10	—
103	373865,35	1379546,53	Картометрический метод	0,10	—
104	373859,30	1379379,12	Картометрический метод	0,10	—
105	373910,27	1379290,33	Картометрический метод	0,10	—
106	373956,30	1379201,61	Картометрический метод	0,10	—
107	374125,51	1379189,88	Картометрический метод	0,10	—

108	374104,90	1378880,49	Картометрический метод	0,10	—
109	374101,26	1378784,78	Картометрический метод	0,10	—
110	374107,28	1378725,18	Картометрический метод	0,10	—
111	374113,07	1378517,63	Картометрический метод	0,10	—
112	374201,10	1378516,34	Картометрический метод	0,10	—
113	374225,20	1378496,74	Картометрический метод	0,10	—
114	374244,80	1378437,96	Картометрический метод	0,10	—
115	374249,61	1378336,42	Картометрический метод	0,10	—
116	374244,71	1378246,82	Картометрический метод	0,10	—
117	374268,00	1378247,08	Картометрический метод	0,10	—
118	374388,73	1378252,69	Картометрический метод	0,10	—
119	374420,27	1378255,79	Картометрический метод	0,10	—
49	374446,28	1378253,49	Картометрический метод	0,10	—
120	374373,57	1378279,48	Картометрический метод	0,10	—
121	374373,32	1378279,90	Картометрический метод	0,10	—
122	374372,93	1378280,21	Картометрический метод	0,10	—
123	374372,45	1378280,34	Картометрический метод	0,10	—
124	374371,96	1378280,31	Картометрический метод	0,10	—
125	374371,52	1378280,10	Картометрический метод	0,10	—
126	374371,18	1378279,74	Картометрический метод	0,10	—
127	374371,00	1378279,28	Картометрический метод	0,10	—
128	374370,99	1378278,78	Картометрический метод	0,10	—
129	374371,17	1378278,32	Картометрический метод	0,10	—
130	374371,49	1378277,96	Картометрический метод	0,10	—
131	374371,93	1378277,73	Картометрический метод	0,10	—
132	374372,42	1378277,68	Картометрический метод	0,10	—
133	374372,90	1378277,81	Картометрический метод	0,10	—
134	374373,29	1378278,10	Картометрический метод	0,10	—
135	374373,56	1378278,52	Картометрический метод	0,10	—
136	374373,66	1378279,00	Картометрический метод	0,10	—

120	374373,57	1378279,48	Картометрический метод	0,10	—
137	374316,25	1378332,41	Картометрический метод	0,10	—
138	374315,99	1378332,83	Картометрический метод	0,10	—
139	374315,61	1378333,14	Картометрический метод	0,10	—
140	374315,13	1378333,27	Картометрический метод	0,10	—
141	374314,64	1378333,24	Картометрический метод	0,10	—
142	374314,20	1378333,03	Картометрический метод	0,10	—
143	374313,86	1378332,67	Картометрический метод	0,10	—
144	374313,67	1378332,21	Картометрический метод	0,10	—
145	374313,67	1378331,71	Картометрический метод	0,10	—
146	374313,84	1378331,25	Картометрический метод	0,10	—
147	374314,17	1378330,89	Картометрический метод	0,10	—
148	374314,60	1378330,66	Картометрический метод	0,10	—
149	374315,09	1378330,61	Картометрический метод	0,10	—
150	374315,58	1378330,74	Картометрический метод	0,10	—
151	374315,97	1378331,03	Картометрический метод	0,10	—
152	374316,23	1378331,45	Картометрический метод	0,10	—
153	374316,33	1378331,93	Картометрический метод	0,10	—
137	374316,25	1378332,41	Картометрический метод	0,10	—
154	374258,92	1378385,35	Картометрический метод	0,10	—
155	374258,67	1378385,77	Картометрический метод	0,10	—
156	374258,28	1378386,08	Картометрический метод	0,10	—
157	374257,80	1378386,21	Картометрический метод	0,10	—
158	374257,31	1378386,18	Картометрический метод	0,10	—
159	374256,87	1378385,97	Картометрический метод	0,10	—
160	374256,54	1378385,61	Картометрический метод	0,10	—
161	374256,35	1378385,15	Картометрический метод	0,10	—
162	374256,34	1378384,65	Картометрический метод	0,10	—
163	374256,52	1378384,19	Картометрический метод	0,10	—

164	374256,84	1378383,83	Картометрический метод	0,10	—
165	374257,28	1378383,60	Картометрический метод	0,10	—
166	374257,77	1378383,55	Картометрический метод	0,10	—
167	374258,25	1378383,68	Картометрический метод	0,10	—
168	374258,65	1378383,97	Картометрический метод	0,10	—
169	374258,91	1378384,39	Картометрический метод	0,10	—
170	374259,01	1378384,87	Картометрический метод	0,10	—
154	374258,92	1378385,35	Картометрический метод	0,10	—
171	374173,30	1378597,13	Картометрический метод	0,10	—
172	374173,04	1378597,55	Картометрический метод	0,10	—
173	374172,66	1378597,86	Картометрический метод	0,10	—
174	374172,18	1378598,00	Картометрический метод	0,10	—
175	374171,69	1378597,96	Картометрический метод	0,10	—
176	374171,25	1378597,75	Картометрический метод	0,10	—
177	374170,91	1378597,39	Картометрический метод	0,10	—
178	374170,73	1378596,93	Картометрический метод	0,10	—
179	374170,72	1378596,43	Картометрический метод	0,10	—
180	374170,89	1378595,97	Картометрический метод	0,10	—
181	374171,22	1378595,61	Картометрический метод	0,10	—
182	374171,66	1378595,38	Картометрический метод	0,10	—
183	374172,15	1378595,34	Картометрический метод	0,10	—
184	374172,63	1378595,46	Картометрический метод	0,10	—
185	374173,02	1378595,75	Картометрический метод	0,10	—
186	374173,29	1378596,17	Картометрический метод	0,10	—
187	374173,38	1378596,65	Картометрический метод	0,10	—
171	374173,30	1378597,13	Картометрический метод	0,10	—
188	374130,49	1378703,02	Картометрический метод	0,10	—
189	374130,24	1378703,44	Картометрический метод	0,10	—
190	374129,85	1378703,75	Картометрический метод	0,10	—

191	374129,37	1378703,89	Картометрический метод	0,10	—
192	374128,88	1378703,85	Картометрический метод	0,10	—
193	374128,44	1378703,64	Картометрический метод	0,10	—
194	374128,10	1378703,28	Картометрический метод	0,10	—
195	374127,92	1378702,82	Картометрический метод	0,10	—
196	374127,91	1378702,32	Картометрический метод	0,10	—
197	374128,09	1378701,86	Картометрический метод	0,10	—
198	374128,41	1378701,50	Картометрический метод	0,10	—
199	374128,85	1378701,27	Картометрический метод	0,10	—
200	374129,34	1378701,23	Картометрический метод	0,10	—
201	374129,82	1378701,35	Картометрический метод	0,10	—
202	374130,21	1378701,64	Картометрический метод	0,10	—
203	374130,48	1378702,06	Картометрический метод	0,10	—
204	374130,57	1378702,54	Картометрический метод	0,10	—
188	374130,49	1378703,02	Картометрический метод	0,10	—
205	374899,26	1383785,40	Картометрический метод	0,10	—
206	374895,33	1383775,91	Картометрический метод	0,10	—
207	374882,05	1383770,63	Картометрический метод	0,10	—
208	374881,99	1383755,63	Картометрический метод	0,10	—
209	374886,65	1383754,93	Картометрический метод	0,10	—
210	374819,20	1383595,40	Картометрический метод	0,10	—
211	374735,10	1383601,08	Картометрический метод	0,10	—
212	374673,50	1383606,74	Картометрический метод	0,10	—
213	374668,08	1383613,98	Картометрический метод	0,10	—
214	374657,56	1383628,05	Картометрический метод	0,10	—
215	374639,37	1383627,84	Картометрический метод	0,10	—
216	374524,46	1383626,53	Картометрический метод	0,10	—
217	374529,59	1383647,29	Картометрический метод	0,10	—
218	374536,45	1383675,06	Картометрический метод	0,10	—
219	374523,57	1383683,34	Картометрический метод	0,10	—

220	374490,26	1383683,77	Картометрический метод	0,10	—
221	374471,19	1383727,34	Картометрический метод	0,10	—
222	374473,03	1383751,29	Картометрический метод	0,10	—
223	374531,96	1383751,28	Картометрический метод	0,10	—
224	374557,53	1383855,08	Картометрический метод	0,10	—
225	374564,80	1383859,70	Картометрический метод	0,10	—
226	374780,65	1383860,15	Картометрический метод	0,10	—
227	374781,30	1383785,49	Картометрический метод	0,10	—
205	374899,26	1383785,40	Картометрический метод	0,10	—
228	372795,33	1379303,13	Картометрический метод	0,10	—
229	372842,48	1379355,03	Картометрический метод	0,10	—
230	372881,80	1379341,59	Картометрический метод	0,10	—
231	373003,33	1379363,18	Картометрический метод	0,10	—
232	373030,96	1379476,73	Картометрический метод	0,10	—
233	373046,66	1379511,12	Картометрический метод	0,10	—
234	372987,26	1379574,70	Картометрический метод	0,10	—
235	372980,44	1379582,00	Картометрический метод	0,10	—
236	372972,00	1379595,97	Картометрический метод	0,10	—
237	372897,56	1379619,52	Картометрический метод	0,10	—
238	372811,89	1379655,65	Картометрический метод	0,10	—
239	372724,23	1379669,49	Картометрический метод	0,10	—
240	372698,61	1379659,79	Картометрический метод	0,10	—
241	372665,71	1379591,49	Картометрический метод	0,10	—
242	372574,03	1379454,22	Картометрический метод	0,10	—
243	372583,33	1379410,28	Картометрический метод	0,10	—
244	372602,37	1379401,38	Картометрический метод	0,10	—
245	372639,72	1379389,68	Картометрический метод	0,10	—
246	372647,36	1379387,28	Картометрический метод	0,10	—
247	372686,42	1379382,59	Картометрический метод	0,10	—
248	372708,61	1379370,49	Картометрический метод	0,10	—

249	372724,29	1379362,17	Картометрический метод	0,10	—
250	372756,61	1379343,29	Картометрический метод	0,10	—
251	372771,65	1379331,77	Картометрический метод	0,10	—
228	372795,33	1379303,13	Картометрический метод	0,10	—
252	371736,73	1375774,33	Картометрический метод	0,10	—
253	371810,95	1376081,03	Картометрический метод	0,10	—
254	371740,59	1376085,16	Картометрический метод	0,10	—
255	371587,94	1376093,31	Картометрический метод	0,10	—
256	371482,98	1376099,09	Картометрический метод	0,10	—
257	371477,47	1375808,72	Картометрический метод	0,10	—
258	371530,06	1375801,75	Картометрический метод	0,10	—
252	371736,73	1375774,33	Картометрический метод	0,10	—
259	371374,20	1375270,21	Картометрический метод	0,10	—
260	371275,10	1375271,85	Картометрический метод	0,10	—
261	371276,11	1375320,44	Картометрический метод	0,10	—
262	371269,20	1375320,84	Картометрический метод	0,10	—
263	371269,16	1375408,30	Картометрический метод	0,10	—
264	371261,99	1375408,36	Картометрический метод	0,10	—
265	371261,97	1375417,27	Картометрический метод	0,10	—
266	371269,16	1375417,22	Картометрический метод	0,10	—
267	371269,12	1375449,69	Картометрический метод	0,10	—
268	371266,90	1375449,71	Картометрический метод	0,10	—
269	371261,27	1375449,65	Картометрический метод	0,10	—
270	371261,20	1375464,24	Картометрический метод	0,10	—
271	371269,10	1375463,94	Картометрический метод	0,10	—
272	371268,90	1375574,74	Картометрический метод	0,10	—
273	371389,60	1375568,98	Картометрический метод	0,10	—
259	371374,20	1375270,21	Картометрический метод	0,10	—
274	371249,24	1383794,53	Картометрический метод	0,10	—

275	371251,25	1383835,42	Картометрический метод	0,10	—
276	371270,10	1384174,66	Картометрический метод	0,10	—
277	371146,76	1384157,06	Картометрический метод	0,10	—
278	370988,54	1384138,14	Картометрический метод	0,10	—
279	370960,98	1384136,04	Картометрический метод	0,10	—
280	370889,59	1384127,91	Картометрический метод	0,10	—
281	370813,00	1384120,22	Картометрический метод	0,10	—
282	370803,91	1384045,84	Картометрический метод	0,10	—
283	370798,95	1384001,65	Картометрический метод	0,10	—
284	370796,42	1383980,43	Картометрический метод	0,10	—
285	370800,29	1383974,20	Картометрический метод	0,10	—
286	370802,69	1383974,16	Картометрический метод	0,10	—
287	370802,71	1383976,37	Картометрический метод	0,10	—
288	370811,62	1383976,24	Картометрический метод	0,10	—
289	370811,51	1383968,85	Картометрический метод	0,10	—
290	370802,62	1383968,96	Картометрический метод	0,10	—
291	370802,64	1383971,17	Картометрический метод	0,10	—
292	370800,24	1383971,19	Картометрический метод	0,10	—
293	370794,26	1383962,37	Картометрический метод	0,10	—
294	370779,67	1383762,43	Картометрический метод	0,10	—
295	370810,93	1383762,43	Картометрический метод	0,10	—
296	371134,67	1383785,89	Картометрический метод	0,10	—
274	371249,24	1383794,53	Картометрический метод	0,10	—
297	371243,81	1383921,03	Картометрический метод	0,10	—
298	371243,55	1383923,27	Картометрический метод	0,10	—
299	371241,32	1383923,01	Картометрический метод	0,10	—
300	371241,58	1383920,77	Картометрический метод	0,10	—
297	371243,81	1383921,03	Картометрический метод	0,10	—
301	371237,12	1383984,95	Картометрический метод	0,10	—

302	371236,86	1383987,18	Картометрический метод	0,10	—
303	371234,62	1383986,92	Картометрический метод	0,10	—
304	371234,88	1383984,69	Картометрический метод	0,10	—
301	371237,12	1383984,95	Картометрический метод	0,10	—
305	371230,58	1384048,78	Картометрический метод	0,10	—
306	371230,32	1384051,01	Картометрический метод	0,10	—
307	371228,09	1384050,75	Картометрический метод	0,10	—
308	371228,35	1384048,52	Картометрический метод	0,10	—
305	371230,58	1384048,78	Картометрический метод	0,10	—
309	371224,14	1384112,86	Картометрический метод	0,10	—
310	371223,87	1384115,09	Картометрический метод	0,10	—
311	371221,64	1384114,83	Картометрический метод	0,10	—
312	371221,90	1384112,60	Картометрический метод	0,10	—
309	371224,14	1384112,86	Картометрический метод	0,10	—

1. Система координат МСК-61 (1 зона)

2. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
313	380146,00	1374063,45	380146,00	1374063,45	Картометрический метод	0,10	—
314	380143,06	1374052,49	380143,06	1374052,49	Картометрический метод	0,10	—
315	380198,14	1374011,60	380198,14	1374011,60	Картометрический метод	0,10	—
316	380204,96	1374007,09	380204,96	1374007,09	Картометрический метод	0,10	—
317	380212,83	1374008,92	380212,83	1374008,92	Картометрический метод	0,10	—
318	380227,85	1373998,51	380227,85	1373998,51	Картометрический метод	0,10	—
319	380231,43	1373988,57	380231,43	1373988,57	Картометрический метод	0,10	—
320	380245,72	1373979,57	380245,72	1373979,57	Картометрический метод	0,10	—

321	380267,55	1373966,45	380267,55	1373966,45	Картометрический метод	0,10	—
322	380293,13	1373944,34	380293,13	1373944,34	Картометрический метод	0,10	—
323	380367,39	1373889,77	380367,39	1373889,77	Картометрический метод	0,10	—
324	380388,14	1373879,72	380388,14	1373879,72	Картометрический метод	0,10	—
325	380388,30	1373880,91	380388,30	1373880,91	Картометрический метод	0,10	—
326	380463,97	1374431,91	380463,97	1374431,91	Картометрический метод	0,10	—
327	380471,08	1374486,08	380471,08	1374486,08	Картометрический метод	0,10	—
328	380471,08	1374500,79	380458,50	1374486,08	Картометрический метод	0,10	—
329	380457,45	1374500,79	380457,45	1374500,79	Картометрический метод	0,10	—
330	380450,04	1374500,64	380450,04	1374500,64	Картометрический метод	0,10	—
331	380389,14	1374499,39	380389,14	1374499,39	Картометрический метод	0,10	—
332	380331,86	1374498,22	380331,86	1374498,22	Картометрический метод	0,10	—
333	380266,95	1374496,89	380266,95	1374496,89	Картометрический метод	0,10	—
334	380245,94	1374435,04	380245,94	1374435,04	Картометрический метод	0,10	—
335	380242,03	1374422,14	380242,03	1374422,14	Картометрический метод	0,10	—
336	380225,18	1374417,63	380225,18	1374417,63	Картометрический метод	0,10	—
337	380166,63	1374097,48	380166,63	1374097,48	Картометрический метод	0,10	—
313	380146,00	1374063,45	380146,00	1374063,45	Картометрический метод	0,10	—
338	380300,35	1373948,58	380300,35	1373948,58	Картометрический метод	0,10	—
339	380300,83	1373948,70	380300,83	1373948,70	Картометрический метод	0,10	—
340	380301,23	1373949,00	380301,23	1373949,00	Картометрический метод	0,10	—
341	380301,49	1373949,41	380301,49	1373949,41	Картометрический метод	0,10	—
342	380301,59	1373949,89	380301,59	1373949,89	Картометрический метод	0,10	—
343	380301,5	1373950,37	380301,5	1373950,37	Картометрический метод	0,10	—
344	380301,25	1373950,80	380301,25	1373950,80	Картометрический метод	0,10	—
345	380300,86	1373951,10	380300,86	1373951,10	Картометрический метод	0,10	—
346	380300,38	1373951,24	380300,38	1373951,24	Картометрический метод	0,10	—
347	380299,89	1373951,21	380299,89	1373951,21	Картометрический метод	0,10	—
348	380299,45	1373950,99	380299,45	1373950,99	Картометрический метод	0,10	—
349	380299,12	1373950,64	380299,12	1373950,64	Картометрический метод	0,10	—

350	380298,93	1373950,18	380298,93	1373950,18	Картометрический метод	0,10	—
351	380298,92	1373949,68	380298,92	1373949,68	Картометрический метод	0,10	—
352	380299,10	1373949,22	380299,10	1373949,22	Картометрический метод	0,10	—
353	380299,42	1373948,85	380299,42	1373948,85	Картометрический метод	0,10	—
354	380299,86	1373948,63	380299,86	1373948,63	Картометрический метод	0,10	—
338	380300,35	1373948,58	380300,35	1373948,58	Картометрический метод	0,10	—
355	380194,28	1374026,79	380194,28	1374026,79	Картометрический метод	0,10	—
356	380194,19	1374027,28	380194,19	1374027,28	Картометрический метод	0,10	—
357	380193,94	1374027,70	380193,94	1374027,70	Картометрический метод	0,10	—
358	380193,55	1374028,00	380193,55	1374028,00	Картометрический метод	0,10	—
359	380193,07	1374028,14	380193,07	1374028,14	Картометрический метод	0,10	—
360	380192,58	1374028,11	380192,58	1374028,11	Картометрический метод	0,10	—
361	380192,14	1374027,89	380192,14	1374027,89	Картометрический метод	0,10	—
362	380191,81	1374027,54	380191,81	1374027,54	Картометрический метод	0,10	—
363	380191,62	1374027,08	380191,62	1374027,08	Картометрический метод	0,10	—
364	380191,61	1374026,58	380191,61	1374026,58	Картометрический метод	0,10	—
365	380191,79	1374026,12	380191,79	1374026,12	Картометрический метод	0,10	—
366	380192,11	1374025,75	380192,11	1374025,75	Картометрический метод	0,10	—
367	380192,55	1374025,53	380192,55	1374025,53	Картометрический метод	0,10	—
368	380193,04	1374025,48	380193,04	1374025,48	Картометрический метод	0,10	—
369	380193,52	1374025,60	380193,52	1374025,60	Картометрический метод	0,10	—
370	380193,91	1374025,90	380193,91	1374025,90	Картометрический метод	0,10	—
371	380194,18	1374026,32	380194,18	1374026,32	Картометрический метод	0,10	—
355	380194,28	1374026,79	380194,28	1374026,79	Картометрический метод	0,10	—
372	380307,05	1374251,34	380307,05	1374251,34	Картометрический метод	0,10	—
373	380307,03	1374251,63	380307,03	1374251,63	Картометрический метод	0,10	—
374	380303,07	1374251,33	380303,07	1374251,33	Картометрический метод	0,10	—
375	380303,09	1374251,02	380303,09	1374251,02	Картометрический метод	0,10	—
372	380307,05	1374251,34	380307,05	1374251,34	Картометрический метод	0,10	—

376	380362,83	1374251,04	380362,83	1374251,04	Картометрический метод	0,10	—
377	380363,03	1374251,04	380363,03	1374251,04	Картометрический метод	0,10	—
378	380363,03	1374251,34	380363,03	1374251,34	Картометрический метод	0,10	—
379	380362,83	1374251,34	380362,83	1374251,34	Картометрический метод	0,10	—
376	380362,83	1374251,04	380362,83	1374251,04	Картометрический метод	0,10	—
380	380415,60	1374253,97	380415,60	1374253,97	Картометрический метод	0,10	—
381	380415,31	1374254,05	380415,31	1374254,05	Картометрический метод	0,10	—
382	380414,38	1374250,89	380414,38	1374250,89	Картометрический метод	0,10	—
383	380414,67	1374250,80	380414,67	1374250,80	Картометрический метод	0,10	—
380	380415,60	1374253,97	380415,60	1374253,97	Картометрический метод	0,10	—
384	380423,91	1374292,30	380423,91	1374292,30	Картометрический метод	0,10	—
385	380423,95	1374292,49	380423,95	1374292,49	Картометрический метод	0,10	—
386	380423,66	1374292,56	380423,66	1374292,56	Картометрический метод	0,10	—
387	380423,61	1374292,37	380423,61	1374292,37	Картометрический метод	0,10	—
384	380423,91	1374292,30	380423,91	1374292,30	Картометрический метод	0,10	—
388	380435,21	1374344,68	380435,21	1374344,68	Картометрический метод	0,10	—
389	380435,25	1374344,88	380435,25	1374344,88	Картометрический метод	0,10	—
390	380434,96	1374344,94	380434,96	1374344,94	Картометрический метод	0,10	—
391	380434,92	1374344,74	380434,92	1374344,74	Картометрический метод	0,10	—
388	380435,21	1374344,68	380435,21	1374344,68	Картометрический метод	0,10	—
392	380445,54	1374392,14	380445,54	1374392,14	Картометрический метод	0,10	—
393	380441,94	1374392,47	380441,94	1374392,47	Картометрический метод	0,10	—
394	380441,92	1374392,17	380441,92	1374392,17	Картометрический метод	0,10	—
395	380445,51	1374391,84	380445,51	1374391,84	Картометрический метод	0,10	—
392	380445,54	1374392,14	380445,54	1374392,14	Картометрический метод	0,10	—

396	380447,45	1374446,67	380447,45	1374446,67	Картометрический метод	0,10	—
397	380447,15	1374446,68	380447,15	1374446,68	Картометрический метод	0,10	—
398	380447,14	1374446,48	380447,14	1374446,48	Картометрический метод	0,10	—
399	380447,44	1374446,47	380447,44	1374446,47	Картометрический метод	0,10	—
396	380447,45	1374446,67	380447,45	1374446,67	Картометрический метод	0,10	—
400	380462,91	1378857,13	380462,91	1378857,13	Картометрический метод	0,10	—
401	380472,98	1378857,11	380472,98	1378857,11	Картометрический метод	0,10	—
401/1	—	—	380472,98	1378947,06	Картометрический метод	0,10	—
401/2	—	—	380479,76	1378944,66	Картометрический метод	0,10	—
402	380479,05	1378859,20	380479,05	1378859,20	Картометрический метод	0,10	—
403	380489,36	1378859,15	380489,36	1378859,15	Картометрический метод	0,10	—
404	380562,90	1378858,82	380562,90	1378858,82	Картометрический метод	0,10	—
405	380570,27	1378922,59	380570,27	1378922,59	Картометрический метод	0,10	—
406	380589,44	1378939,39	380589,44	1378939,39	Картометрический метод	0,10	—
407	380594,36	1378949,88	380594,36	1378949,88	Картометрический метод	0,10	—
408	380630,58	1378955,88	380630,58	1378955,88	Картометрический метод	0,10	—
409	380639,33	1378965,62	380639,33	1378965,62	Картометрический метод	0,10	—
410	380659,54	1379007,17	380659,54	1379007,17	Картометрический метод	0,10	—
411	380662,06	1379012,35	380662,06	1379012,35	Картометрический метод	0,10	—
412	380664,06	1379062,32	380664,06	1379062,32	Картометрический метод	0,10	—
413	380662,10	1379071,11	380662,10	1379071,11	Картометрический метод	0,10	—
414	380659,32	1379083,55	380659,32	1379083,55	Картометрический метод	0,10	—
415	380642,32	1379091,55	380642,32	1379091,55	Картометрический метод	0,10	—
416	380468,36	1379092,56	380468,36	1379092,56	Картометрический метод	0,10	—
417	380460,59	1379092,48	380460,59	1379092,48	Картометрический метод	0,10	—
400	380462,91	1378857,13	380462,91	1378857,13	Картометрический метод	0,10	—
418	375613,73	1378751,03	375613,73	1378751,03	Картометрический метод	0,10	—
419	375614,04	1378764,46	375614,04	1378764,46	Картометрический метод	0,10	—
420	375612,22	1378764,50	375612,22	1378764,50	Картометрический метод	0,10	—

421	375533,24	1378766,32	375533,24	1378766,32	Картометрический метод	0,10	—
422	375530,69	1378778,06	375530,69	1378778,06	Картометрический метод	0,10	—
423	375547,18	1378803,02	375547,18	1378803,02	Картометрический метод	0,10	—
424	375560,89	1378823,77	375560,89	1378823,77	Картометрический метод	0,10	—
425	375568,60	1378998,06	375568,60	1378998,06	Картометрический метод	0,10	—
426	375554,06	1379053,83	375554,06	1379053,83	Картометрический метод	0,10	—
427	375551,52	1379085,85	375551,52	1379085,85	Картометрический метод	0,10	—
428	375548,43	1379124,75	375548,43	1379124,75	Картометрический метод	0,10	—
429	375525,52	1379206,79	375525,52	1379206,79	Картометрический метод	0,10	—
430	375509,55	1379320,34	375509,55	1379320,34	Картометрический метод	0,10	—
431	375508,54	1379326,90	375508,54	1379326,90	Картометрический метод	0,10	—
432	375508,53	1379373,14	375508,53	1379373,14	Картометрический метод	0,10	—
433	375516,81	1379375,83	375516,81	1379375,83	Картометрический метод	0,10	—
434	375558,69	1379375,30	375558,69	1379375,30	Картометрический метод	0,10	—
435	375596,38	1379374,84	375596,38	1379374,84	Картометрический метод	0,10	—
436	375735,58	1379373,09	375735,58	1379373,09	Картометрический метод	0,10	—
437	375871,89	1379371,38	375871,89	1379371,38	Картометрический метод	0,10	—
438	375892,95	1379363,31	375892,95	1379363,31	Картометрический метод	0,10	—
439	375892,08	1378788,12	375892,08	1378788,12	Картометрический метод	0,10	—
440	375830,76	1378788,27	375830,76	1378788,27	Картометрический метод	0,10	—
441	375830,76	1378786,14	375830,76	1378786,14	Картометрический метод	0,10	—
442	375830,66	1378781,19	375830,66	1378781,19	Картометрический метод	0,10	—
443	375830,66	1378779,93	375830,66	1378779,93	Картометрический метод	0,10	—
444	375830,66	1378774,95	375830,66	1378774,95	Картометрический метод	0,10	—
445	375830,65	1378773,29	375830,65	1378773,29	Картометрический метод	0,10	—
446	375830,65	1378771,64	375830,65	1378771,64	Картометрический метод	0,10	—
447	375830,65	1378766,85	375830,65	1378766,85	Картометрический метод	0,10	—
448	375830,62	1378761,94	375830,62	1378761,94	Картометрический метод	0,10	—
449	375830,62	1378757,04	375830,62	1378757,04	Картометрический метод	0,10	—
450	375830,59	1378755,39	375830,59	1378755,39	Картометрический метод	0,10	—

451	375830,64	1378750,35	375830,64	1378750,35	Картометрический метод	0,10	—
452	375829,97	1378749,16	375829,97	1378749,16	Картометрический метод	0,10	—
453	375830,09	1378732,79	—	—	Картометрический метод	0,10	—
454	375613,77	1378736,61	—	—	Картометрический метод	0,10	—
418	375613,73	1378751,03	375613,73	1378751,03	Картометрический метод	0,10	—
455	372348,51	1375367,92	372348,51	1375367,92	Картометрический метод	0,10	—
456	372366,39	1375366,54	372366,39	1375366,54	Картометрический метод	0,10	—
457	372383,93	1375365,19	372383,93	1375365,19	Картометрический метод	0,10	—
458	372401,15	1375363,85	372401,15	1375363,85	Картометрический метод	0,10	—
459	372418,05	1375362,54	372418,05	1375362,54	Картометрический метод	0,10	—
460	372434,67	1375361,26	372434,67	1375361,26	Картометрический метод	0,10	—
461	372451,02	1375360,00	372451,02	1375360,00	Картометрический метод	0,10	—
462	372467,09	1375358,75	372467,09	1375358,75	Картометрический метод	0,10	—
463	372482,92	1375357,53	372482,92	1375357,53	Картометрический метод	0,10	—
464	372492,98	1375356,75	372492,98	1375356,75	Картометрический метод	0,10	—
465	372500,14	1375356,20	372500,14	1375356,20	Картометрический метод	0,10	—
466	372507,31	1375355,64	372507,31	1375355,64	Картометрический метод	0,10	—
467	372514,50	1375355,09	372514,50	1375355,09	Картометрический метод	0,10	—
468	372521,72	1375354,53	372521,72	1375354,53	Картометрический метод	0,10	—
469	372528,94	1375353,97	372528,94	1375353,97	Картометрический метод	0,10	—
470	372536,16	1375353,41	372536,16	1375353,41	Картометрический метод	0,10	—
471	372550,64	1375351,69	372550,64	1375351,69	Картометрический метод	0,10	—
472	372586,23	1375570,36	372586,23	1375570,36	Картометрический метод	0,10	—
473	372984,97	1375499,92	372984,97	1375499,92	Картометрический метод	0,10	—
474	373157,89	1375470,73	373157,89	1375470,73	Картометрический метод	0,10	—
475	373287,51	1375447,23	373287,51	1375447,23	Картометрический метод	0,10	—
476	373433,96	1375421,75	373433,96	1375421,75	Картометрический метод	0,10	—
477	373584,45	1375379,13	373584,45	1375379,13	Картометрический метод	0,10	—
478	373569,25	1375312,41	373569,25	1375312,41	Картометрический метод	0,10	—
479	373559,33	1375246,01	373559,33	1375246,01	Картометрический метод	0,10	—

480	373529,78	1375195,21	373529,78	1375195,21	Картометрический метод	0,10	—
481	373452,37	1375209,20	373452,37	1375209,20	Картометрический метод	0,10	—
481/1	—	—	373450,09	1375311,84	Картометрический метод	0,10	—
481/2	—	—	373439,09	1375311,91	Картометрический метод	0,10	—
481/3	—	—	373433,99	1375089,60	Картометрический метод	0,10	—
482	373432,11	1374986,91	373432,11	1374986,91	Картометрический метод	0,10	—
483	373253,66	1375001,15	373253,66	1375001,15	Картометрический метод	0,10	—
484	372954,44	1375010,25	372954,44	1375010,25	Картометрический метод	0,10	—
485	372921,52	1375212,91	372921,52	1375212,91	Картометрический метод	0,10	—
486	372615,61	1375222,50	372615,61	1375222,50	Картометрический метод	0,10	—
487	372599,00	1375074,40	372599,00	1375074,40	Картометрический метод	0,10	—
488	372530,46	1375023,15	372530,46	1375023,15	Картометрический метод	0,10	—
489	372450,51	1375025,58	372450,51	1375025,58	Картометрический метод	0,10	—
490	372445,91	1375022,51	372445,91	1375022,51	Картометрический метод	0,10	—
491	372445,87	1375022,70	372445,87	1375022,70	Картометрический метод	0,10	—
492	372382,18	1375112,34	372382,18	1375112,34	Картометрический метод	0,10	—
493	372311,52	1375211,78	372311,52	1375211,78	Картометрический метод	0,10	—
494	371755,55	1375225,90	371755,55	1375225,90	Картометрический метод	0,10	—
495	371629,36	1375192,48	371629,36	1375192,48	Картометрический метод	0,10	—
496	371647,25	1375275,49	371647,25	1375275,49	Картометрический метод	0,10	—
496/1	—	—	371646,39	1375296,09	Картометрический метод	0,10	—
496/2	—	—	371649,09	1375318,96	Картометрический метод	0,10	—
496/3	—	—	371653,86	1375339,97	Картометрический метод	0,10	—
496/4	—	—	371753,63	1375706,38	Картометрический метод	0,10	—
497	371766,54	1375721,64	371766,54	1375721,64	Картометрический метод	0,10	—
498	371825,84	1375705,37	371825,84	1375705,37	Картометрический метод	0,10	—
499	371946,19	1375682,61	371946,19	1375682,61	Картометрический метод	0,10	—
500	372012,55	1375670,20	372012,55	1375670,20	Картометрический метод	0,10	—
501	372012,57	1375670,33	372012,57	1375670,33	Картометрический метод	0,10	—
502	372012,77	1375670,30	372012,77	1375670,30	Картометрический метод	0,10	—

503	372012,75	1375670,17	372012,75	1375670,17	Картометрический метод	0,10	—
504	372231,29	1375629,30	372231,29	1375629,30	Картометрический метод	0,10	—
505	372211,56	1375513,65	372211,56	1375513,65	Картометрический метод	0,10	—
506	372352,75	1375490,22	372352,75	1375490,22	Картометрический метод	0,10	—
507	372365,95	1375455,19	372365,95	1375455,19	Картометрический метод	0,10	—
455	372348,51	1375367,92	372348,51	1375367,92	Картометрический метод	0,10	—
508	368358,60	1375424,33	368358,60	1375424,33	Картометрический метод	0,10	—
509	368354,85	1375332,10	368354,85	1375332,10	Картометрический метод	0,10	—
510	368197,15	1375334,23	368197,15	1375334,23	Картометрический метод	0,10	—
511	368185,04	1375334,26	368185,04	1375334,26	Картометрический метод	0,10	—
512	368185,28	1375433,59	368185,28	1375433,59	Картометрический метод	0,10	—
513	368198,04	1375455,24	368198,04	1375455,24	Картометрический метод	0,10	—
514	368236,96	1375454,70	368236,96	1375454,70	Картометрический метод	0,10	—
515	368354,60	1375454,70	368236,62	1375424,00	Картометрический метод	0,10	—
508	368358,60	1375424,33	368358,60	1375424,33	Картометрический метод	0,10	—

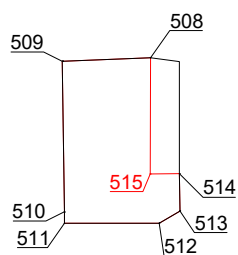
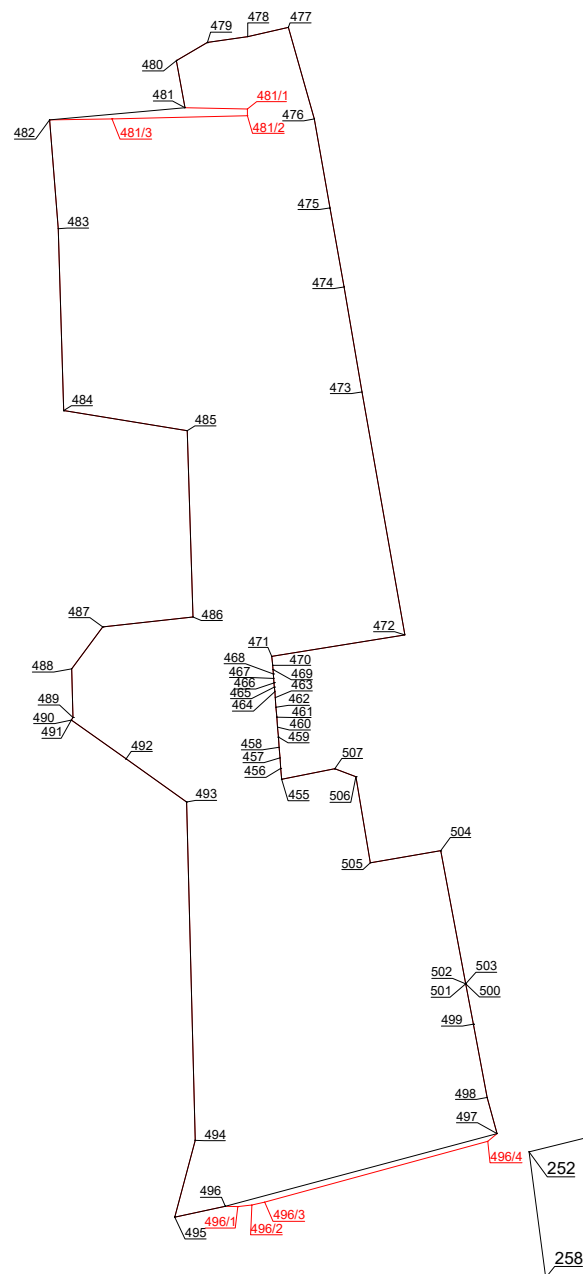
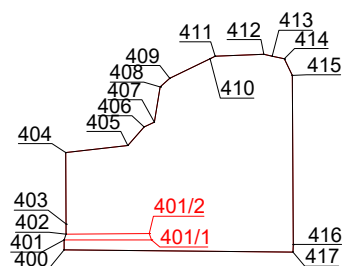
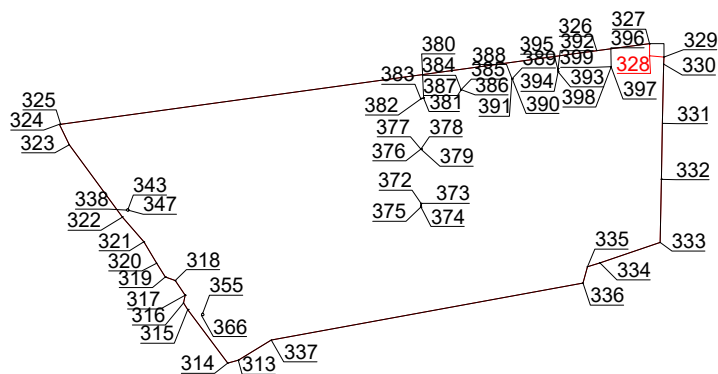
— — — — —

— Существующая граница объекта

— Проектируемая граница объекта

Взам. инв. №	<div>Условные обозначения:</div> <div><div>—</div>Существующая граница объекта</div> <div><div>—</div>Проектируемая граница объекта</div>									
	Подп. и дата	<div>№01583000496200000320002</div> <div>Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области</div>								
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист
	Разраб.	Савинкова					План границ СХ-2		000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону	
	ГАП	Воробьева								

План границ СХ-2



Условные обозначения:

- Существующая граница объекта
- Проектируемая граница объекта
- 32/ 32/ Характерная точка объекта

Взам. инв. №	<div>Условные обозначения:</div> <div><div>—</div>Существующая граница объекта</div> <div><div>—</div>Проектируемая граница объекта</div> <div><div>32</div><div>32</div>Характерная точка объекта</div>									
	Подп. и дата							№01583000496200000320002		
						Проект внесения изменений в правила землепользования и застройки Александровское сельского поселения Азовского района Ростовской области				
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Правила землепользования и застройки Александровского сельского поселения Азовского района Ростовской области	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.	Савинкова						ПЗЗ	2	
	ГАП	Воробьева								
							План границ СХ-2	000 "Севкавнипиагропром" г. Ростов-на-Дону		